

SS 2019

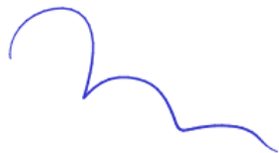
Algorithmen und Datenstrukturen

Harald Räche

Fakultät für Informatik
TU München

<http://www14.in.tum.de/lehre/2019SS/ad/>

Sommersemester 2019



Teil I

Organisatorisches

Vorlesung

Prof. Harald Räcke (raecke@in.tum.de)
Lehrstuhl für Algorithmen & Komplexität
(Prof. Albers)



Zentralübung

Sebastian Weiß (sebastian13.weiss@tum.de)
Doktorand am
Lehrstuhl für Grafik und Visualisierung
(Prof. Westermann)



Personen

Tutoren

Lizichong Li

Lisa Roßgoderer

Rojda Hicsanmaz

Jan Hünemann

Nadia Masmoudi

Islam Benshaban

Aaron Kutzner

Stefan Kammermeier

Martin Zimmermann

Selin Kesler

Termine

Vorlesung

Montag, 8:00 - 9:30, Raum 1200

Mittwoch, 15:00 - 16:30, Raum 1200

Zentralübung

Dienstag, 9:45 - 11:15, Raum 1200

Terminplan

Bitte Terminplan auf Vorlesungswebseite beachten!

Termine

Vorlesung

Montag, 8:00 - 9:30, Raum 1200

Mittwoch, 15:00 - 16:30, Raum 1200

Zentralübung

Dienstag, 9:45 - 11:15, Raum 1200

Terminplan

Bitte Terminplan auf Vorlesungswebseite beachten!

Termine

Tutorübungen

- 1 Fr 9:45-11:15 0509.EG.999 (0999)
- 2 Fr 9:45-11:15 0504.EG.406 (0406)
- 3 Do 8:00- 9:30 0504.EG.406 (0406)
- 4 Fr 11:30-13:00 0509.EG.999 (0999)
- 5 Di 15:00-16:30 0509.EG.999 (0999)
- 6 Di 15:00-16:30 0103.05.325 (N5325)
- 7 Mi 11:30-13:00 0504.EG.406 (0406)
- 8 Fr 11:30-13:00 0504.EG.406 (0406)
- 9 Do 8:00- 9:30 0103.05.325 (N5325)
- 10 Di 15:00-16:30 0504.EG.406 (0406)

Moodle

<https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=45840>

- ▶ sämtliche Vorlesungsmaterialien (Folien, Übungsblätter, Übungsklausuren)
- ▶ aktuelle Nachrichten
- ▶ Diskussions-Forum

Kontakt und Feedback

Für Fragen:

- ▶ Persönlich
 - ▶ Sprechstunde nach Vereinbarung
 - ▶ in der Tutorübung
 - ▶ in der Zentralübung
- ▶ Email (inhaltliche Fragen ins Forum)
- ▶ Diskussions-Forum in Moodle

Feedback

Feedback zur Vorlesung/Übung ist jederzeit willkommen (bitte nicht erst in den Evaluierungsbögen)!

Kontakt und Feedback

Für Fragen:

- ▶ Persönlich
 - ▶ Sprechstunde nach Vereinbarung
 - ▶ in der Tutorübung
 - ▶ in der Zentralübung
- ▶ Email (inhaltliche Fragen ins Forum)
- ▶ Diskussions-Forum in Moodle

Feedback

Feedback zur Vorlesung/Übung ist jederzeit willkommen (bitte nicht erst in den Evaluierungsbögen)!

Ablauf: Vorlesung

Folienvortrag

- ▶ mit gelegentlichen Annotationen
- ▶ kein Skript!
- ▶ Folien vor Vorlesung als PDF zum Download

Eigene Notizen sind hilfreich!

Ablauf: Zentralübung

- ▶ Keine Zentralübung am **Dienstag, 22.04.2019**
- ▶ Erste Zentralübung: **Dienstag, 30.04.2018**

Ablauf: Zentralübung

- ▶ Keine Zentralübung am **Dienstag, 22.04.2019**
- ▶ Erste Zentralübung: **Dienstag, 30.04.2018**

- ▶ Beispielaufgaben zu ausgewählten Themen der Vorlesung
- ▶ Begleitetes Programmieren in C/C++

Ablauf: Zentralübung

- ▶ Keine Zentralübung am **Dienstag, 22.04.2019**
- ▶ Erste Zentralübung: **Dienstag, 30.04.2018**

- ▶ Beispielaufgaben zu ausgewählten Themen der Vorlesung
- ▶ Begleitetes Programmieren in C/C++

- ▶ Beantwortung von ausgewählten Fragen
- ▶ nur Fragen zur Vorlesung (Fragen zu Übungsblättern in Tutorübungsgruppen)

Ablauf: Tutorübungen

Keine Tutorübungen in der ersten Vorlesungswoche

Erste Tutorübung ab **Montag, 6.05.2019**

Jede Woche ein Übungsblatt

- ▶ 3-5 Aufgaben
- ▶ zur Anwendung und Vertiefung der Vorlesung

In der **Tutorübung**

- ▶ Besprechung der Aufgaben
- ▶ Individuelle Beantwortung von Fragen
- ▶ keine Korrektur der Aufgaben

Eigene Bearbeitung der Übungsblätter dringend empfohlen!

- ▶ z.B. auch in kleinen Gruppen

Ablauf: Tutorübungen

Keine Tutorübungen in der ersten Vorlesungswoche

Erste Tutorübung ab **Montag, 6.05.2019**

Jede Woche ein Übungsblatt

- ▶ 3-5 Aufgaben
- ▶ zur Anwendung und Vertiefung der Vorlesung

In der **Tutorübung**

- ▶ Besprechung der Aufgaben
- ▶ Individuelle Beantwortung von Fragen
- ▶ keine Korrektur der Aufgaben

Eigene Bearbeitung der Übungsblätter dringend empfohlen!

- ▶ z.B. auch in kleinen Gruppen

Ablauf: Tutorübungen

Keine Tutorübungen in der ersten Vorlesungswoche

Erste Tutorübung ab **Montag, 6.05.2019**

Jede Woche ein Übungsblatt

- ▶ 3-5 Aufgaben
- ▶ zur Anwendung und Vertiefung der Vorlesung

In der **Tutorübung**

- ▶ Besprechung der Aufgaben
- ▶ Individuelle Beantwortung von Fragen
- ▶ keine Korrektur der Aufgaben

Eigene Bearbeitung der Übungsblätter dringend empfohlen!

- ▶ z.B. auch in kleinen Gruppen

Ablauf: Tutorübungen

Keine Tutorübungen in der ersten Vorlesungswoche

Erste Tutorübung ab **Montag, 6.05.2019**

Jede Woche ein Übungsblatt

- ▶ 3-5 Aufgaben
- ▶ zur Anwendung und Vertiefung der Vorlesung

In der **Tutorübung**

- ▶ Besprechung der Aufgaben
- ▶ Individuelle Beantwortung von Fragen
- ▶ keine Korrektur der Aufgaben

Eigene Bearbeitung der Übungsblätter dringend empfohlen!

- ▶ z.B. auch in kleinen Gruppen

Leistungsnachweis

Klausur am 6.08.2019

- ▶ Schriftliche Prüfung
- ▶ Dauer: 120 Minuten
- ▶ erlaubte Hilfsmittel: handbeschriebenes DIN A4 Blatt

Vorbereitung durch **aktive** Teilnahme und Bearbeitung des Übungs-Programms

Keine Probeklausuren

Leistungsnachweis

Klausur am 6.08.2019

- ▶ Schriftliche Prüfung
- ▶ Dauer: 120 Minuten
- ▶ erlaubte Hilfsmittel: handbeschriebenes DIN A4 Blatt

Vorbereitung durch **aktive** Teilnahme und Bearbeitung des Übungs-Programms

Keine Probeklausuren

Leistungsnachweis

Klausur am 6.08.2019

- ▶ Schriftliche Prüfung
- ▶ Dauer: 120 Minuten
- ▶ erlaubte Hilfsmittel: handbeschriebenes DIN A4 Blatt

Vorbereitung durch **aktive** Teilnahme und Bearbeitung des Übungs-Programms

Keine Probeklausuren

Allgemeine Regeln

Wir dulden keine Ruhestörung!

- ▶ Weder in Vorlesung und Übung, noch in Tutorübungen
- ▶ Es besteht keine Anwesenheitspflicht!

Fragen nach den Veranstaltungen!

- ▶ ausserhalb des Hörsaals!
- ▶ Fragen sonst gerne während den Veranstaltungen, per Email/Diskussionsforum oder persönlich nach Vereinbarung

Transferleistung zu Computertechnik bzw. GOP dringend empfohlen

- ▶ Begleitetes Programmieren während der Zentralübung aktiv wahrnehmen
- ▶ Hilft enorm für besseres Verständnis der Algorithmen

1 Literatur

-  Alfred V. Aho, John E. Hopcroft, Jeffrey D. Ullman:
The design and analysis of computer algorithms,
Addison-Wesley Publishing Company: Reading (MA), 1974
-  Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ron L. Rivest,
Clifford Stein:
Introduction to algorithms,
McGraw-Hill, 1990
-  Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia:
*Algorithm design: Foundations, analysis, and internet
examples*,
John Wiley & Sons, 2002

1 Literatur



Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, Oren Patashnik:
Concrete Mathematics,
2. Auflage, Addison-Wesley, 1994



Volker Heun:
Grundlegende Algorithmen: Einführung in den Entwurf und die Analyse effizienter Algorithmen,
2. Auflage, Vieweg, 2003



Jon Kleinberg, Eva Tardos:
Algorithm Design,
Addison-Wesley, 2005



Donald E. Knuth:
The art of computer programming. Vol. 1: Fundamental Algorithms,
3. Auflage, Addison-Wesley, 1997

1 Literatur



Uwe Schöning:

Algorithmik,

Spektrum Akademischer Verlag, 2001



Steven S. Skiena:

The Algorithm Design Manual,

Springer, 1998

Teil II

Grundlagen

Ziele der Vorlesung

Wissen:

- ▶ Algorithmische Prinzipien verstehen und anwenden
- ▶ Grundlegende Algorithmen kennen lernen
- ▶ Grundlegende Datenstrukturen kennen lernen
- ▶ Bewertung von Effizienz und Korrektheit

Methodenkompetenz:

- ▶ für Entwurf von effizienten und korrekten Algorithmen
- ▶ zur Analyse von Algorithmen
- ▶ zur Umsetzung auf dem Computer

Ziele der Vorlesung

Wissen:

- ▶ Algorithmische Prinzipien verstehen und anwenden
- ▶ Grundlegende Algorithmen kennen lernen
- ▶ Grundlegende Datenstrukturen kennen lernen
- ▶ Bewertung von Effizienz und Korrektheit

Methodenkompetenz:

- ▶ für Entwurf von effizienten und korrekten Algorithmen
- ▶ zur Analyse von Algorithmen
- ▶ zur Umsetzung auf dem Computer

Übersicht der Inhalte

Grundlagen:

- 1. Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen**
Motivation, Definitionen, Einordnung
- 2. Grundlagen von Algorithmen**
Darstellung, elementare Bausteine, Pseudocode
- 3. Grundlagen von Datenstrukturen**
Primitive Datentypen, Felder, abstrakte Datentypen
- 4. Grundlagen der Korrektheit von Algorithmen**
Verifikation, Testen, Sortieren
- 5. Grundlagen der Effizienz von Algorithmen**
Komplexitätsanalyse, Sortieren
- 6. Grundlagen des Algorithmen-Entwurfs**
Entwurfs-Prinzipien

Übersicht der Inhalte

Fortgeschrittene Algorithmen und Datenstrukturen:

7. Fortgeschrittene Datenstrukturen

Bäume, Graphen, Priority-Queue

8. Such-Algorithmen

Elementare Suchmethoden, Suchbäume

9. Graph-Algorithmen

Elementare Algorithmen, kürzeste Pfade, Spannbaum

10. Numerische Algorithmen

Matrizen-Operationen, Fast Fourier Transform

Übersicht der Inhalte

Ausgewählte Themen (je nach verfügbarer Zeit):

11. Datenkompression

Huffmann-Codes, JPEG

12. Kryptographie

symmetrische und asymmetrische
Verschlüsselungsverfahren

Was ist ein Algorithmus?

Duden online:

„Rechenvorgang nach einem bestimmten (sich wiederholenden) Schema“

Beispiele für Algorithmen bereits in der Antike, etwa der **Euklidische Algorithmus** zur Berechnung des ggT:

„Wenn CD aber AB nicht misst, und man nimmt bei AB, CD abwechselnd immer das kleinere vom größeren weg, dann muss (schließlich) eine Zahl übrig bleiben, die die vorangehende misst.“

aus *Euklid: Die Elemente, Buch VII (Clemens Thaer)*

Was ist ein Algorithmus?

Duden online:

„Rechenvorgang nach einem bestimmten (sich wiederholenden) Schema“

Beispiele für Algorithmen bereits in der Antike, etwa der **Euklidsche Algorithmus** zur Berechnung des ggT:

„Wenn CD aber AB nicht misst, und man nimmt bei AB, CD abwechselnd immer das kleinere vom größeren weg, dann muss (schließlich) eine Zahl übrig bleiben, die die vorangehende misst.“

aus *Euklid: Die Elemente, Buch VII (Clemens Thaer)*

Was ist ein Algorithmus?

M. Broy: Informatik: Eine grundlegende Einführung

„Ein Algorithmus ist ein Verfahren

- ▶ mit einer **präzisen** (d.h. in einer genau festgelegten Sprache abgefassten),
- ▶ **endlichen** Beschreibung,
- ▶ unter Verwendung
 - ▶ **effektiver** (d.h. tatsächlich ausführbarer),
 - ▶ **elementarer** (Verarbeitungs-) Schritte.“

Was ist ein Algorithmus?

H. Rogers:

Theory of Recursive Functions and Effective Computability

„Ein Algorithmus ist eine

- ▶ **deterministische** Handlungsvorschrift,
- ▶ die auf eine bestimmte Klasse von **Eingaben** angewendet werden kann,
- ▶ und für jede dieser Eingaben eine korrespondierende **Ausgabe** liefert.“

Im weiteren Verlauf des Buches wird mathematische Theorie zur
↑**Berechenbarkeit** entwickelt

↑**theoretische Informatik**

Was ist ein Algorithmus?

Mathematische Definition Algorithmus

Eine Berechnungsvorschrift zur Lösung eines Problems heißt **Algorithmus** genau dann, wenn

- ▶ eine zu dieser Berechnungsvorschrift äquivalente **Turingmaschine** existiert,
- ▶ die für jede **Eingabe**, die eine **Lösung** besitzt, **terminiert**.

Alan Turing (1936): **Turingmaschine** als mathematisches Modell eines Computers

↑theoretische Informatik

3 Einführung

Ein **Problem** besteht darin, aus einer Menge von Informationen eine weitere (unbekannte) Information zu bestimmen.

mathematisch:

Ein Problem beschreibt eine Funktion $f : E \rightarrow A$, mit $E =$ zulässige Eingaben und $A =$ mögliche Ausgaben.

Beispiele:

• Addition

• Primfaktorzerlegung

• Suchen einer Lösung für eine Menge Gleichungen

• Suchen einer Lösung für ein Problem (Zug 10 Positionen)

3 Einführung

Ein **Problem** besteht darin, aus einer Menge von Informationen eine weitere (unbekannte) Information zu bestimmen.

mathematisch:

Ein Problem beschreibt eine Funktion $f : E \rightarrow A$, mit $E =$ zulässige Eingaben und $A =$ mögliche Ausgaben.

Beispiele:

3 Einführung

Ein **Problem** besteht darin, aus einer Menge von Informationen eine weitere (unbekannte) Information zu bestimmen.

mathematisch:

Ein Problem beschreibt eine Funktion $f : E \rightarrow A$, mit $E =$ zulässige Eingaben und $A =$ mögliche Ausgaben.

Beispiele:

- ▶ Addition: $f : \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$
- ▶ Primzahltest: $f : \mathbb{N} \rightarrow \{\text{yes, no}\}$
- ▶ Schach: $f : \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{Z}$, wobei \mathcal{P} die Menge aller Schachpositionen ist, und $f(P)$, der beste Zug in Position P .

3 Einführung

Ein **Problem** besteht darin, aus einer Menge von Informationen eine weitere (unbekannte) Information zu bestimmen.

mathematisch:

Ein Problem beschreibt eine Funktion $f : E \rightarrow A$, mit $E =$ zulässige Eingaben und $A =$ mögliche Ausgaben.

Beispiele:

- ▶ Addition: $f : \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$
- ▶ Primzahltest: $f : \mathbb{N} \rightarrow \{\text{yes, no}\}$
- ▶ Schach: $f : \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{Z}$, wobei \mathcal{P} die Menge aller Schachpositionen ist, und $f(P)$, der beste Zug in Position P .

3 Einführung

Ein **Problem** besteht darin, aus einer Menge von Informationen eine weitere (unbekannte) Information zu bestimmen.

mathematisch:

Ein Problem beschreibt eine Funktion $f : E \rightarrow A$, mit $E =$ zulässige Eingaben und $A =$ mögliche Ausgaben.

Beispiele:

- ▶ Addition: $f : \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$
- ▶ Primzahltest: $f : \mathbb{N} \rightarrow \{\text{yes, no}\}$
- ▶ Schach: $f : \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{Z}$, wobei \mathcal{P} die Menge aller Schachpositionen ist, und $f(P)$, der beste Zug in Position P .

Algorithmus

Ein **Algorithmus** ist ein **exaktes Verfahren** zur Lösung eines Problems, d.h. zur Bestimmung der gewünschten Resultate.

Man sagt auch ein Algorithmus **berechnet** eine Funktion f .



Ausschnitt aus Briefmarke, Soviet Union 1983
Public Domain [↗](#)

Abu Abdallah
Muhamed ibn Musa
al-Chwarizmi, ca.
780–835

Beobachtung:

Nicht jedes Problem läßt sich durch einen Algorithmus lösen
(↑**Berechenbarkeitstheorie**).

Beweisidee:

- ▶ es gibt überabzählbar unendlich viele Probleme
- ▶ es gibt abzählbar unendlich viele Algorithmen

Beobachtung:

Nicht jedes Problem läßt sich durch einen Algorithmus lösen
(↑**Berechenbarkeitstheorie**).

Beweisidee:

- ▶ es gibt **überabzählbar unendlich** viele Probleme
- ▶ es gibt **abzählbar unendlich** viele Algorithmen

Algorithmus

Das **exakte Verfahren** besteht i.a. darin, eine Abfolge von **elementaren Einzelschritten** der Verarbeitung festzulegen.

Beispiel: Alltagsalgorithmen

<i>Resultat</i>	<i>Algorithmus</i>	<i>Einzelschritte</i>
Pullover	Strickmuster	eine links, eine rechts, eine fallen lassen
Kuchen	Rezept	nimm 3 Eier ...
Konzert	Partitur	Noten

Beispiel: Euklidischer Algorithmus

Problem: geg. $a, b \in \mathbb{N}, a, b \neq 0$. Bestimme $\text{ggT}(a, b)$.

Algorithmus:

1. Falls $a = b$, brich Berechnung ab. Es gilt $\text{ggT}(a, b) = a$.
Ansonsten gehe zu Schritt 2.
2. Falls $a > b$, ersetze a durch $a - b$ und setze Berechnung in Schritt 1 fort. Ansonsten gehe zu Schritt 3.
3. Es gilt $a < b$. Ersetze b durch $b - a$ und setze Berechnung in Schritt 1 fort.

Beispiel: Euklidischer Algorithmus

Warum geht das?

Wir zeigen, für $a > b$: $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(a - b, b)$.

Seien $g = \text{ggT}(a, b)$, $g' = \text{ggT}(a - b, b)$.

Dann gilt:

Beispiel: Euklidischer Algorithmus

Warum geht das?

Wir zeigen, für $a > b$: $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(a - b, b)$.

Seien $g = \text{ggT}(a, b)$, $g' = \text{ggT}(a - b, b)$.

Dann gilt:

$$\begin{array}{lcl} a & = & q_a \cdot g \\ b & = & q_b \cdot g \end{array} \quad \text{und} \quad \begin{array}{lcl} a - b & = & q'_{a-b} \cdot g' \\ b & = & q'_b \cdot g' \end{array}$$

Beispiel: Euklidischer Algorithmus

Warum geht das?

Wir zeigen, für $a > b$: $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(a - b, b)$.

Seien $g = \text{ggT}(a, b)$, $g' = \text{ggT}(a - b, b)$.

Dann gilt:

$$\begin{array}{l} a = q_a \cdot g \\ b = q_b \cdot g \end{array} \quad \text{und} \quad \begin{array}{l} a - b = q'_{a-b} \cdot g' \\ b = q'_b \cdot g' \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a - b = (q_a - q_b) \cdot g \\ b = q_b \cdot g \end{array} \quad \text{und} \quad \begin{array}{l} a = (q'_{a-b} + q'_b) \cdot g' \\ b = q'_b \cdot g' \end{array}$$

Beispiel: Euklidischer Algorithmus

Warum geht das?

Wir zeigen, für $a > b$: $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(a - b, b)$.

Seien $g = \text{ggT}(a, b)$, $g' = \text{ggT}(a - b, b)$.

Dann gilt:

$$\begin{array}{l} a = q_a \cdot g \\ b = q_b \cdot g \end{array} \quad \text{und} \quad \begin{array}{l} a - b = q'_{a-b} \cdot g' \\ b = q'_b \cdot g' \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a - b = (q_a - q_b) \cdot g \\ b = q_b \cdot g \end{array} \quad \text{und} \quad \begin{array}{l} a = (q'_{a-b} + q'_b) \cdot g' \\ b = q'_b \cdot g' \end{array}$$

Das heißt g ist Teiler von $a - b, b$ und g' ist Teiler von a, b .

Daraus folgt $g \leq g'$ und $g' \leq g$, also $g = g'$.

Eigenschaften

(statische) Finitheit. Die Beschreibung des Algorithmus besitzt endliche Länge. (↑**nichtuniforme Algorithmen**)

(dynamische) Finitheit. Die bei Abarbeitung entstehenden Zwischenergebnisse sind endlich.

Terminiertheit. Algorithmen, die nach endlich vielen Schritten ein Resultat liefern, heißen **terminierend**. (↑**Betriebssysteme**, ↑**reaktive Systeme**)

Determiniertheit. Bei gleichen Eingabedaten gibt ein Algorithmus das gleiche Ergebnis aus. (↑**randomisierte Algorithmen**, ↑**nicht-deterministische Algorithmen**)

Determinismus. Der nächste anzuwendende Schritt im Verfahren ist stets eindeutig definiert. (↑**randomisierte Algorithmen**, ↑**nicht-deterministische Algorithmen**)

Eigenschaften

(statische) Finitheit. Die Beschreibung des Algorithmus besitzt endliche Länge. (↑**nichtuniforme Algorithmen**)

(dynamische) Finitheit. Die bei Abarbeitung entstehenden Zwischenergebnisse sind endlich.

Terminiertheit. Algorithmen, die nach endlich vielen Schritten ein Resultat liefern, heißen **terminierend**. (↑**Betriebssysteme, reaktive Systeme**)

Determiniertheit. Bei gleichen Eingabedaten gibt ein Algorithmus das gleiche Ergebnis aus. (↑**randomisierte Algorithmen, nicht-deterministische Algorithmen**)

Determinismus. Der nächste anzuwendende Schritt im Verfahren ist stets eindeutig definiert. (↑**randomisierte Algorithmen, nicht-deterministische Algorithmen**)

Eigenschaften

(statische) Finitheit. Die Beschreibung des Algorithmus besitzt endliche Länge. (↑**nichtuniforme Algorithmen**)

(dynamische) Finitheit. Die bei Abarbeitung entstehenden Zwischenergebnisse sind endlich.

Terminiertheit. Algorithmen, die nach endlich vielen Schritten ein Resultat liefern, heißen **terminierend**. (↑**Betriebssysteme**, ↑**reaktive Systeme**)

Determiniertheit. Bei gleichen Eingabedaten gibt ein Algorithmus das gleiche Ergebnis aus. (↑**randomisierte Algorithmen**, ↑**nicht-deterministische Algorithmen**)

Determinismus. Der nächste anzuwendende Schritt im Verfahren ist stets eindeutig definiert. (↑**randomisierte Algorithmen**, ↑**nicht-deterministische Algorithmen**)

Eigenschaften

(statische) Finitheit. Die Beschreibung des Algorithmus besitzt endliche Länge. (↑**nichtuniforme Algorithmen**)

(dynamische) Finitheit. Die bei Abarbeitung entstehenden Zwischenergebnisse sind endlich.

Terminiertheit. Algorithmen, die nach endlich vielen Schritten ein Resultat liefern, heißen **terminierend**. (↑**Betriebssysteme**, ↑**reaktive Systeme**)

Determiniertheit. Bei gleichen Eingabedaten gibt ein Algorithmus das gleiche Ergebnis aus. (↑**randomisierte Algorithmen**, ↑**nicht-deterministische Algorithmen**)

Determinismus. Der nächste anzuwendende Schritt im Verfahren ist stets eindeutig definiert. (↑**randomisierte Algorithmen**, ↑**nicht-deterministische Algorithmen**)

Eigenschaften

(statische) Finitheit. Die Beschreibung des Algorithmus besitzt endliche Länge. (↑**nichtuniforme Algorithmen**)

(dynamische) Finitheit. Die bei Abarbeitung entstehenden Zwischenergebnisse sind endlich.

Terminiertheit. Algorithmen, die nach endlich vielen Schritten ein Resultat liefern, heißen **terminierend**. (↑**Betriebssysteme**, ↑**reaktive Systeme**)

Determiniertheit. Bei gleichen Eingabedaten gibt ein Algorithmus das gleiche Ergebnis aus. (↑**randomisierte Algorithmen**, ↑**nicht-deterministische Algorithmen**)

Determinismus. Der nächste anzuwendende Schritt im Verfahren ist stets eindeutig definiert. (↑**randomisierte Algorithmen**, ↑**nicht-deterministische Algorithmen**)

Entscheidende Fragestellungen:

- ▶ **Darstellung** → Kapitel 2
- ▶ **Robustheit** und **Korrektheit** → Kapitel 4
- ▶ **Effizienz** und **Komplexität** → Kapitel 5
- ▶ **Entwurfstechniken** → Kapitel 6

Definition Datenstruktur

Definition Datenstruktur (nach Prof. Eckert)

Eine Datenstruktur ist eine

- ▶ **logische Anordnung** von Datenobjekten,
- ▶ die **Informationen repräsentieren**,
- ▶ den **Zugriff** auf die repräsentierte Information über **Operationen** auf Daten ermöglichen und
- ▶ die Information **verwalten**.

Beispiel Datenstruktur

Stapel (oder Englisch: **Stack**), z.B. Pizza-Stapel

Operationen:

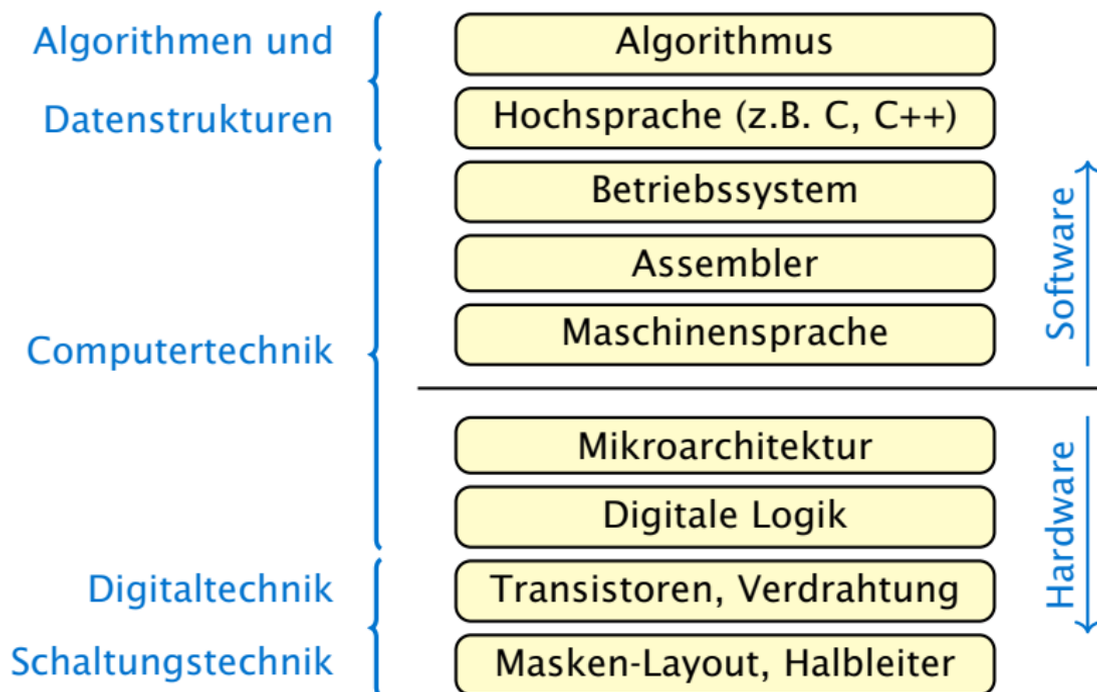
- ▶ Element auf Stapel legen – **push**
- ▶ Element von Stapel nehmen – **pop**

Operationen jeweils nur auf oberstem Element!

Weitere Beispiele von Datenstrukturen

- ▶ **Felder, Listen, Stack, Queue** → Kapitel 3
- ▶ **Bäume, Graphen** → Kapitel 7, 8, 9

Wie funktioniert ein Computer?



Schema nach Prof. Diepold: Grundlagen der Informatik.

Einordnung Algorithmen und Datenstrukturen

Beispiel-Problem Navigationssystem Auto

Finde kürzesten Weg von Berlin nach München.

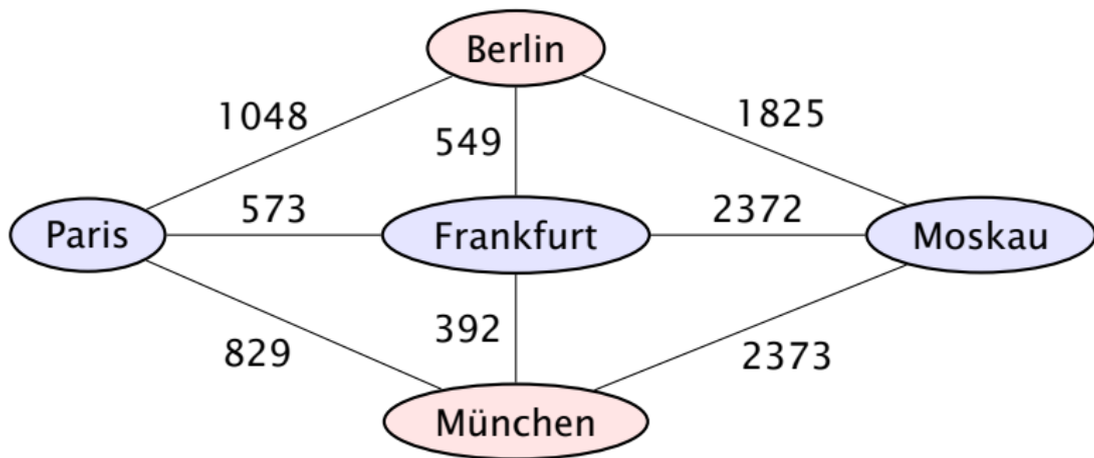


Einordnung Algorithmen und Datenstrukturen

Beispiel-Problem Navigationssystem Auto

Finde kürzesten Weg von Berlin nach München.

- **Datenstruktur:** gewichteter Graph (→ Kapitel 7)

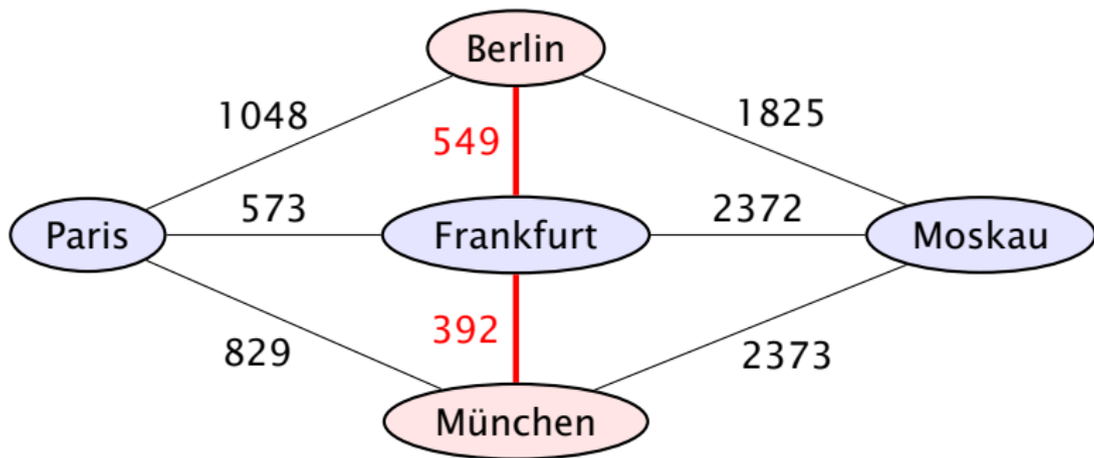


Einordnung Algorithmen und Datenstrukturen

Beispiel-Problem Navigationssystem Auto

Finde kürzesten Weg von Berlin nach München.

- ▶ **Datenstruktur:** gewichteter Graph (→ Kapitel 7)
- ▶ **Algorithmus:** kürzester Pfad (→ Kapitel 9)



Einordnung Algorithmen und Datenstrukturen

Beispiel-Problem Navigationssystem Auto

Finde kürzesten Weg von Berlin nach München.

- ▶ **Datenstruktur:** gewichteter Graph (→ Kapitel 7)
- ▶ **Algorithmus:** kürzester Pfad (→ Kapitel 9)
- ▶ **Algorithmus-Beschreibung:** Programmiersprache (z.B. C)

Einordnung Algorithmen und Datenstrukturen

Beispiel-Problem Navigationssystem Auto

Finde kürzesten Weg von Berlin nach München.

- ▶ **Datenstruktur:** gewichteter Graph (→ Kapitel 7)
- ▶ **Algorithmus:** kürzester Pfad (→ Kapitel 9)
- ▶ **Algorithmus-Beschreibung:** Programmiersprache (z.B. C)
- ▶ **Übersetzung in Maschinensprache:** Compiler (z.B. GCC)

Einordnung Algorithmen und Datenstrukturen

Beispiel-Problem Navigationssystem Auto

Finde kürzesten Weg von Berlin nach München.

- ▶ **Datenstruktur:** gewichteter Graph (→ Kapitel 7)
- ▶ **Algorithmus:** kürzester Pfad (→ Kapitel 9)
- ▶ **Algorithmus-Beschreibung:** Programmiersprache (z.B. C)
- ▶ **Übersetzung in Maschinensprache:** Compiler (z.B. GCC)
- ▶ **Aufruf des Programms:** Betriebssystem (z.B. Linux)

Einordnung Algorithmen und Datenstrukturen

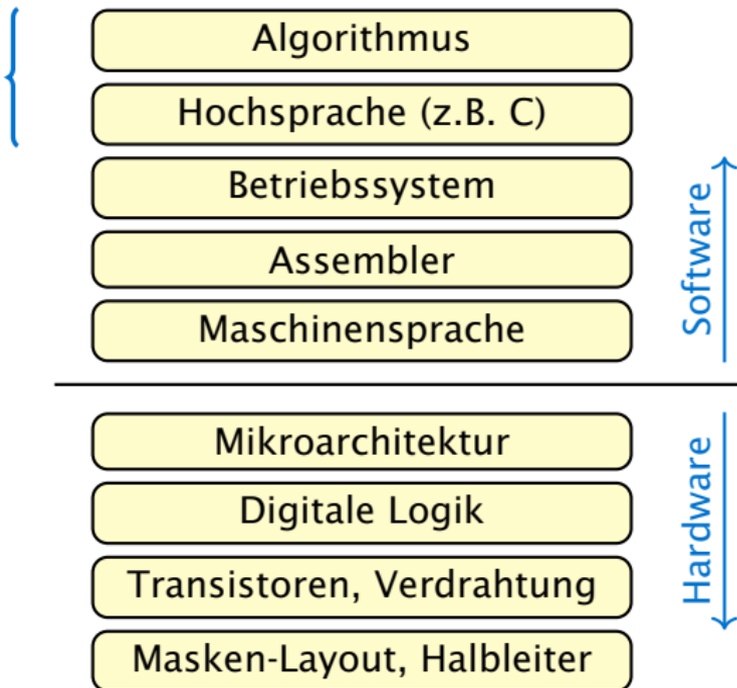
Beispiel-Problem Navigationssystem Auto

Finde kürzesten Weg von Berlin nach München.

- ▶ **Datenstruktur:** gewichteter Graph (→ Kapitel 7)
- ▶ **Algorithmus:** kürzester Pfad (→ Kapitel 9)
- ▶ **Algorithmus-Beschreibung:** Programmiersprache (z.B. C)
- ▶ **Übersetzung in Maschinensprache:** Compiler (z.B. GCC)
- ▶ **Aufruf des Programms:** Betriebssystem (z.B. Linux)
- ▶ **Ausführung des Programms:** Computer (z.B. Laptop)

Einordnung Algorithmen und Datenstrukturen

Algorithmen und
Datenstrukturen



Schema nach Prof. Diepold: Grundlagen der Informatik.

Wie beschreibt man Algorithmen?

Algorithmus: bestimme Maximum von zwei Zahlen

- ▶ Input: Zahlen a, b
- ▶ Output: Zahl $x = \max(a, b)$

Problem: präzise Beschreibung der Schritte

Wie beschreibt man Algorithmen?

Algorithmus: bestimme Maximum von zwei Zahlen

- ▶ Input: Zahlen a, b
- ▶ Output: Zahl $x = \max(a, b)$

Problem: präzise Beschreibung der Schritte

Lösung: Pseudocode

Algorithmus: $\max(a, b)$

Input: a, b

$x = a$

Falls $b > a$ dann

$x = b$

Ende Falls

Output: x

Darstellung von Algorithmen I

Pseudocode

- ▶ informelle Veranschaulichung von Algorithmus
- ▶ nicht von Rechner ausführbar
- ▶ nicht standardisiert

Algorithmus: $\max(a,b)$

Input: a,b

$x=a$

Falls $b>a$ dann

$x=b$

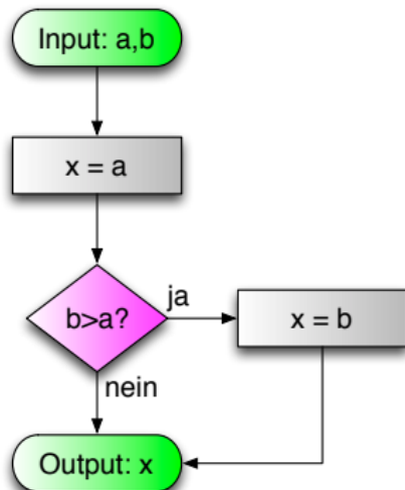
Ende Falls

Output: x

Darstellung von Algorithmen II

Flussdiagramm

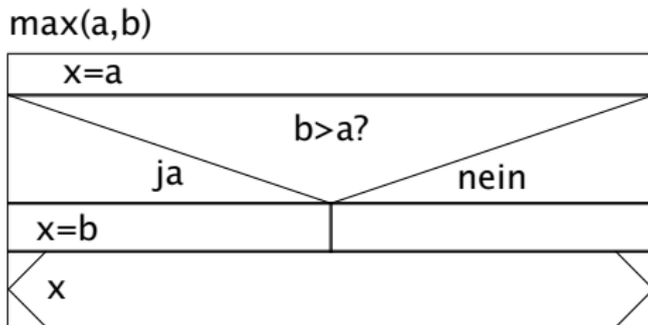
- ▶ graphische Darstellung als Ablaufdiagramm, nicht ausführbar
- ▶ normiert als DIN 66001



Darstellung von Algorithmen III

Struktogramm

- ▶ Diagramm zur Strukturdarstellung, nicht ausführbar
- ▶ eingeführt von Nassi/Shneiderman 1973, normiert als DIN 66261



Darstellung von Algorithmen IV

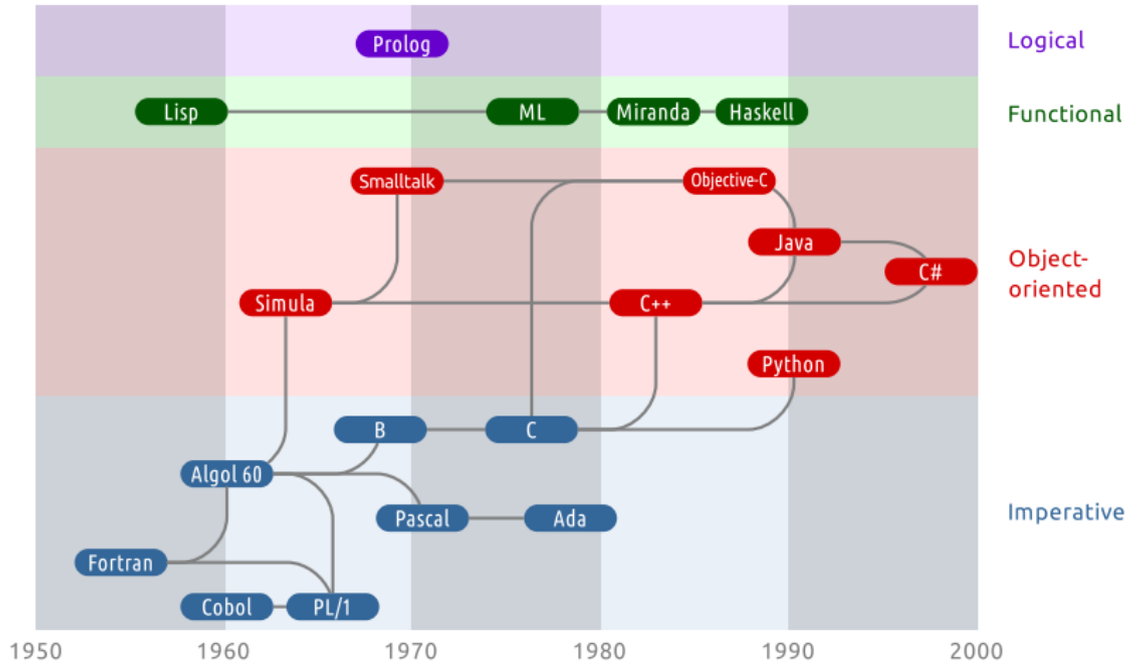
Programmiersprache

- ▶ formale Sprache zur Beschreibung von Algorithmen
- ▶ fest definierte Syntax
- ▶ ein Compiler/Interpreter wandelt Programm in ausführbare Form für Rechner um
- ▶ Beispiele: Assembler, C, Java

- ▶ Algorithmus in C:

```
1 int max(int a, int b) {  
2     int x = a;  
3     if (b > a)  
4         x = b;  
5     return x;  
6 }
```

Programmiersprachen Übersicht



Grafik von Alexandru Dului.

Äquivalenz von Algorithmen-Beschreibungen

Churchsche These

Alle „vernünftigen“ Definitionen von Algorithmen sind äquivalent.

- ▶ alle gängigen Programmiersprachen leisten dasselbe
- ▶ jeder Computer ist äquivalent

- ▶ formal: berechenbare Funktionen, formale Sprachen, Automaten, Turing-Maschinen

↑theoretische Informatik

Äquivalenz von Algorithmen-Beschreibungen

Churchsche These

Alle „vernünftigen“ Definitionen von Algorithmen sind äquivalent.

- ▶ alle gängigen Programmiersprachen leisten dasselbe
- ▶ jeder Computer ist äquivalent

- ▶ formal: berechenbare Funktionen, formale Sprachen, Automaten, Turing-Maschinen

↑theoretische Informatik

Bausteine von Algorithmen

Elementare Bausteine

„Normale“ Algorithmen lassen sich mit

vier elementaren Bausteinen

darstellen:

1. Elementarer Verarbeitungsschritt (z.B. Zuweisung an Variable)
2. Sequenz (elementare Schritte nacheinander)
3. Bedingter Verarbeitungsschritt (z.B. if/else)
4. Wiederholung (z.B. while-Schleife)

1. Elementarer Verarbeitungsschritt

Beispiele

- ▶ `a = a - b // weist Variable a den Wert a-b zu`
- ▶ `return a // liefert den Wert von a zurueck`

Achtung: manche Verarbeitungsschritte sehen elementar aus, sind es aber nicht!

- ▶ `sortiere Liste L // nicht elementar`
- ▶ `finde kuerzesten Pfad in G // nicht elementar`

2. Sequenz

Sequenz ist eine **Aneinanderreihung** von elementaren Verarbeitungsschritten

Abgrenzung der Schritte mittels **Semikolon (;)**

Beispiel

- ▶ `x = 5; // Zuweisung von Wert 5 an Variable x`
- ▶ `x = x + 2; // Wert von x ist nun 7`

Um Ausnahmen zu vermeiden, wird Semikolon auch verwendet, wenn kein weiterer Schritt folgt

3. Bedingter Verarbeitungsschritt

Ausführung des Verarbeitungsschrittes nur wenn **Bedingung** erfüllt ist

Beispiele:

- ▶ `if (a > b) // Bedingung wird in Klammern notiert`
 `a = a - b;`
- ▶ `if (a > b)`
 `a = a - b;`
 `else // falls Bedingung nicht erfuehlt`
 `b = b - a;`

Einrückung verdeutlicht logische Ebenen

3. Bedingter Verarbeitungsschritt

falls mehr als ein Verarbeitungsschritt bedingt ausgeführt werden soll, Markierung durch einen Block `{ ... }` mit geschweiften Klammern

Beispiel

```
if (x == 0) {  
    x = 5;  
    x = x + 2;  
} // if Block ist hier zu Ende  
else {  
    x = x - 1;  
} // else Block ist hier zu Ende
```

auch einzelne Schritte können in einen Block gefasst werden

4. Wiederholung

wiederholte Ausführung von Verarbeitungsschritt/Block solange Bedingung erfüllt ist (auch **while Schleife** genannt)

Beispiele

- ▶ `while (x != 0) // Bedingung in Klammern`
 `x = x - 1;`
- ▶ `while (b > 0) { // Block fuer mehrere Schritte`
 `if (a > b)`
 `a = a - b;`
 `else`
 `b = b - a;`
 `} // while Block ist hier zu Ende`

4. Wiederholung

Es gibt auch andere Schleifentypen: **do-while Schleife**:

```
▶ do {  
    x = x - 1;  
} while (x != 0); // Vorsicht by floats!!!
```

for-Schleife:

```
▶ for i=1 to 10  
    print(i); // gibt Wert von i aus
```

Achtung, Syntax der **for-Schleife** ist in C komplexer!

```
▶ for (i=1; i <= 10; i++) // echte C Syntax  
    print(i);
```

Beispiel: Euklidischer Algorithmus

- ▶ Einrücken **oder** geschweifte Klammern `{, }` kennzeichnen **Blockstruktur**

```
1  euklid(a,b)
2      if (a == 0)
3          return b;
4      while (b > 0) {
5          if (a > b)
6              a = a - b;
7          else
8              b = b - a;
9      }
10     return a;
```

Euklidischer Algorithmus

Beispiel: Euklidischer Algorithmus

- ▶ Einrücken **oder** geschweifte Klammern `{, }` kennzeichnen **Blockstruktur**
- ▶ In C so nicht möglich

```
1 euklid(a,b)
2     if (a == 0)
3         return b;
4     while (b > 0)
5         if (a > b)
6             a = a - b;
7         else
8             b = b - a;
9     return a;
```

Euklidischer Algorithmus

Euklidischer Algorithmus

Input: Natürliche Zahlen a, b

Output: $\text{ggT}(a, b)$

1. Falls $a = 0$ liefere b zurück
2. Solange $b > 0$ wiederhole
Falls $a > b$ setze $a = a - b$
sonst setze $b = b - a$
3. Liefere a zurück

Euklidischer Algorithmus

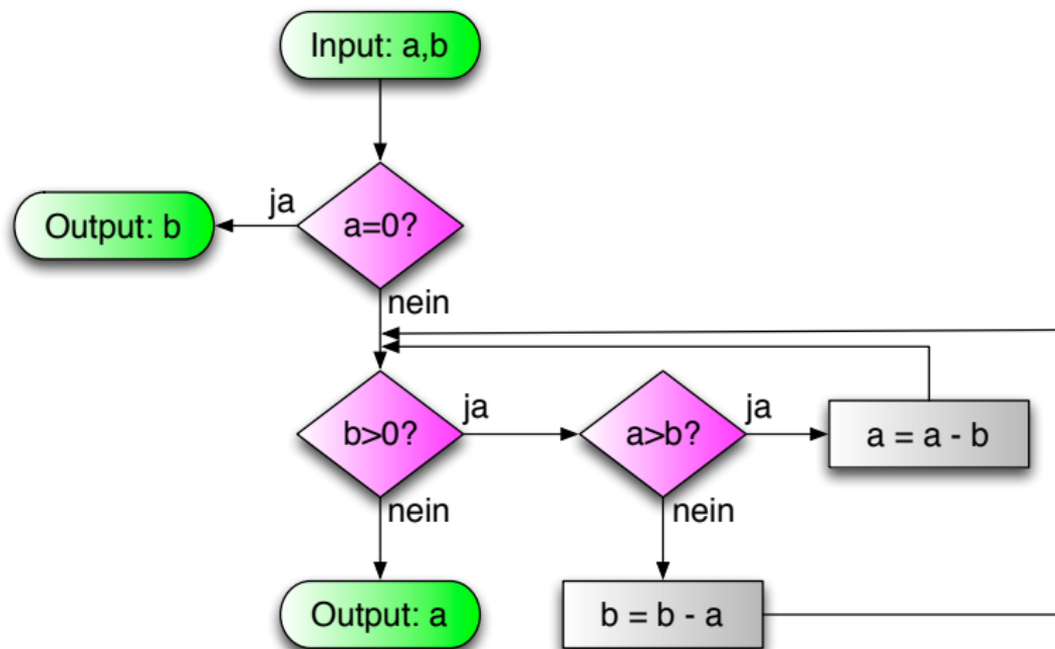
Input: Natürliche Zahlen a, b

Output: $\text{ggT}(a, b)$

1. Falls $a = 0$ liefere b zurück
2. Solange $b > 0$ wiederhole
Falls $a > b$ setze $a = a - b$
sonst setze $b = b - a$
3. Liefere a zurück

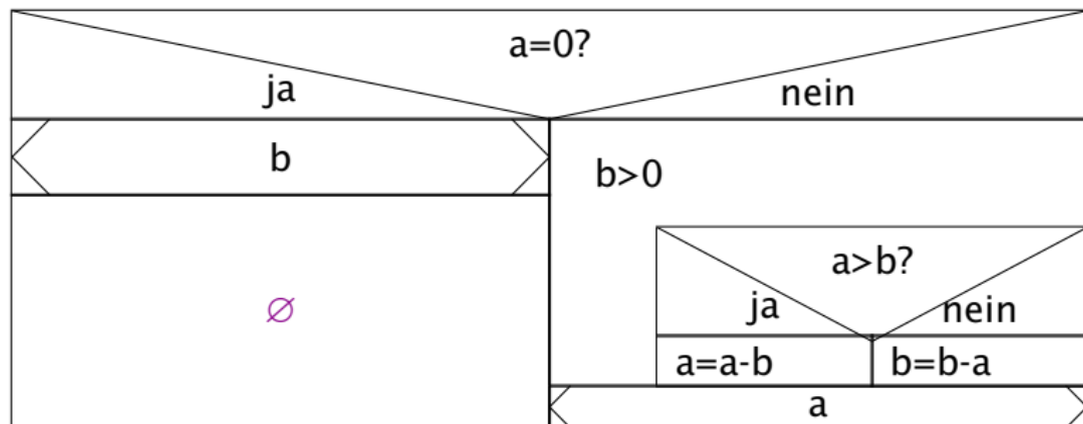
→ das ist Pseudocode!

Euklidischer Algorithmus als Flussdiagramm



Euklidischer Algorithmus als Struktogramm

ggT(a,b)



Euklidischer Algorithmus als Pseudocode

```
1 Input: natuerliche Zahlen a, b
2 Output: ggT(a,b)
3 euklid(a,b)
4     if (a == 0)
5         return b;
6     while (b > 0) { // Hauptschleife
7         if (a > b)
8             a = a - b;
9         else
10            b = b - a;
11    }
12    return a;
```

Euklidischer Algorithmus

Euklidischer Algorithmus als C

```
1 int ggT(int a, int b)
2 {
3     if (a==0)
4         return b;
5     while (b>0) {
6         if (a>b)
7             a = a - b;
8         else
9             b = b - a;
10    }
11    return a;
12 }
```

Euklidischer Algorithmus als Python

```
1 def ggT(a, b):
2     if a == 0:
3         return b
4     while b > 0:
5         if a > b:
6             a = a - b
7         else:
8             b = b - a
9     return a
```

Darstellung von Algorithmen in der Vorlesung

viele Möglichkeiten der Darstellung!

- ▶ alle vernünftigen Darstellungen sind äquivalent
- ▶ jede Darstellung hat Vor- und Nachteile

für die Vorlesung: **Pseudocode im C Stil**

Zusatzmaterial für viele Beispiele aus der Vorlesung:

- ▶ <http://www.brpreiss.com/books/opus7/>
- ▶ Beispiele in:
 - ▶ Python
 - ▶ C++
 - ▶ Java
 - ▶ C#
 - ▶ und vieles mehr...

Beispiel: Fibonacci Zahlen

Fibonacci Folge

Die **Fibonacci Folge** ist eine Folge natürlicher Zahlen f_1, f_2, f_3, \dots , für die gilt

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2} \quad \text{für } n \geq 3$$

mit Anfangswerten $f_1 = 1, f_2 = 1$.

- ▶ eingesetzt von Leonardo Fibonacci zur Beschreibung von Wachstum einer Kaninchenpopulation
- ▶ Folge lautet: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...
- ▶ berechenbar z.B. via Rekursion



Beispiel: Fibonacci Funktion

Input: Index n der Fibonaccifolge

Output: Wert f_n

```
fib(n)
  if (n == 1 || n == 2) {
    return 1;
  }
  else {
    // rekursiver Aufruf
    return fib(n-1) + fib(n-2);
  }
```

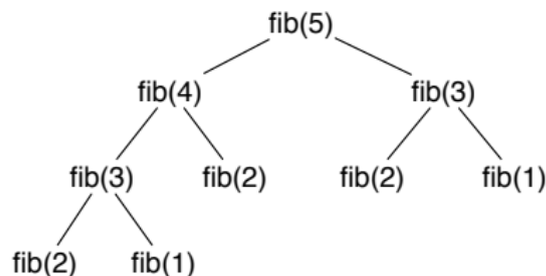
Beispiel: Fibonacci Funktion

Input: Index n der Fibonaccifolge

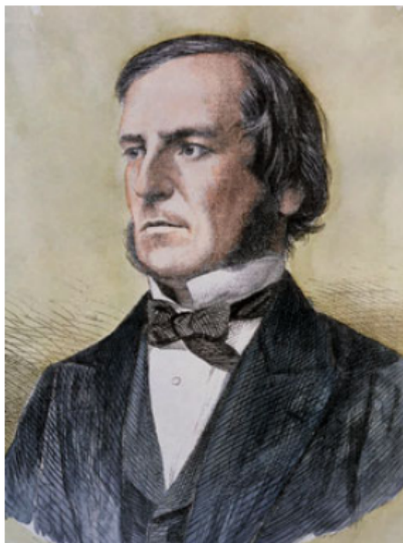
Output: Wert f_n

```
fib(n)
  if (n == 1 || n == 2) {
    return 1;
  }
  else {
    // rekursiver Aufruf
    return fib(n-1) + fib(n-2);
  }
```

Aufrufstruktur für fib(5):



George Boole



Englischer Mathematiker (1815-1864)

Boolesche Logik: Logik mit zwei Werten

Repräsentationen:

- ▶ 1 und 0
- ▶ W und F (in Englisch: T und F)
- ▶ L und O

Mengensymbol \mathbb{B}

- ▶ $\mathbb{B} = \{0, 1\} = \{F, W\} = \{O, L\}$

Logische Werte und Verknüpfungen

„Grundrechenarten“ mit logischen Werten:

Konjunktion: $\wedge : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ ähnlich zu Multiplikation bei Zahlen
- ▶ auch bezeichnet als **UND** bzw. **AND**

Disjunktion: $\vee : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ ähnlich zu Addition bei Zahlen
- ▶ auch bezeichnet als **ODER** bzw. **OR**

Negation: $\neg : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ auch bezeichnet als **NICHT** bzw. **NOT**

Logische Werte und Verknüpfungen

„Grundrechenarten“ mit logischen Werten:

Konjunktion: $\wedge : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ ähnlich zu Multiplikation bei Zahlen
- ▶ auch bezeichnet als **UND** bzw. **AND**

Disjunktion: $\vee : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ ähnlich zu Addition bei Zahlen
- ▶ auch bezeichnet als **ODER** bzw. **OR**

Negation: $\neg : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ auch bezeichnet als **NICHT** bzw. **NOT**

Wahrheitstabelle:

a	b	$a \wedge b$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Logische Werte und Verknüpfungen

„Grundrechenarten“ mit logischen Werten:

Konjunktion: $\wedge : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ ähnlich zu Multiplikation bei Zahlen
- ▶ auch bezeichnet als **UND** bzw. **AND**

Disjunktion: $\vee : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ ähnlich zu Addition bei Zahlen
- ▶ auch bezeichnet als **ODER** bzw. **OR**

Negation: $\neg : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ auch bezeichnet als **NICHT** bzw. **NOT**

Wahrheitstabelle:

a	b	$a \wedge b$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

a	b	$a \vee b$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Logische Werte und Verknüpfungen

„Grundrechenarten“ mit logischen Werten:

Konjunktion: $\wedge : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ ähnlich zu Multiplikation bei Zahlen
- ▶ auch bezeichnet als **UND** bzw. **AND**

Disjunktion: $\vee : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ ähnlich zu Addition bei Zahlen
- ▶ auch bezeichnet als **ODER** bzw. **OR**

Negation: $\neg : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ auch bezeichnet als **NICHT** bzw. **NOT**

Wahrheitstabelle:

a	b	$a \wedge b$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

a	b	$a \vee b$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

a	$\neg a$
0	1
1	0

Weitere Verknüpfungen I

NAND: $\uparrow: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ $a \uparrow b = \neg(a \wedge b)$
- ▶ mit NAND lassen sich NOT, OR, AND erzeugen

NOR: $\downarrow: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ $a \downarrow b = \neg(a \vee b)$
- ▶ mit NOR lassen sich ebenso NOT, OR, AND erzeugen

XOR: $\oplus: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ auch **exklusiv oder** genannt
- ▶ erzeugbar aus $\neg(a \wedge b) \wedge (a \vee b)$
(siehe Übung)

Wahrheitstabelle:

a	b	$a \uparrow b$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Weitere Verknüpfungen I

NAND: $\uparrow: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ $a \uparrow b = \neg(a \wedge b)$
- ▶ mit NAND lassen sich NOT, OR, AND erzeugen

NOR: $\downarrow: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ $a \downarrow b = \neg(a \vee b)$
- ▶ mit NOR lassen sich ebenso NOT, OR, AND erzeugen

XOR: $\oplus: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ auch **exklusiv oder** genannt
- ▶ erzeugbar aus $\neg(a \wedge b) \wedge (a \vee b)$
(siehe Übung)

Wahrheitstabelle:

a	b	$a \uparrow b$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

a	b	$a \downarrow b$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Weitere Verknüpfungen I

NAND: $\uparrow: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ $a \uparrow b = \neg(a \wedge b)$
- ▶ mit NAND lassen sich NOT, OR, AND erzeugen

NOR: $\downarrow: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ $a \downarrow b = \neg(a \vee b)$
- ▶ mit NOR lassen sich ebenso NOT, OR, AND erzeugen

XOR: $\oplus: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ auch **exklusiv oder** genannt
- ▶ erzeugbar aus $\neg(a \wedge b) \wedge (a \vee b)$
(siehe Übung)

Wahrheitstabelle:

a	b	$a \uparrow b$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

a	b	$a \downarrow b$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

a	b	$a \oplus b$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Weitere Verknüpfungen II

Implikation: $\Rightarrow: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ oft verwendet für mathematische Sätze:
„ a impliziert b “, „aus a folgt b “
- ▶ Beispiel: „aus $n < 3$ folgt $n < 5$ “
- ▶ erzeugbar aus $\neg a \vee b$

Wahrheitstabelle:

a	b	$a \Rightarrow b$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

Äquivalenz: $\Leftrightarrow: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ oft verwendet für mathematische Sätze:
„ a gilt genau dann, wenn b gilt“,
„ a und b sind äquivalent“
- ▶ Beispiel: „ f ist bijektiv genau dann,
wenn f injektiv und surjektiv ist“
- ▶ erzeugbar aus $(a \wedge b) \vee (\neg a \wedge \neg b)$

Weitere Verknüpfungen II

Implikation: $\Rightarrow: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ oft verwendet für mathematische Sätze:
„ a impliziert b “, „aus a folgt b “
- ▶ Beispiel: „aus $n < 3$ folgt $n < 5$ “
- ▶ erzeugbar aus $\neg a \vee b$

Wahrheitstabelle:

a	b	$a \Rightarrow b$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

Äquivalenz: $\Leftrightarrow: \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}$

- ▶ oft verwendet für mathematische Sätze:
„ a gilt genau dann, wenn b gilt“,
„ a und b sind äquivalent“
- ▶ Beispiel: „ f ist bijektiv genau dann, wenn f injektiv und surjektiv ist“
- ▶ erzeugbar aus $(a \wedge b) \vee (\neg a \wedge \neg b)$

a	b	$a \Leftrightarrow b$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Rangfolge und Rechenregeln

Rangfolge:

- ▶ NICHT vor UND
- ▶ UND vor ODER

Beispiel

$$\neg 0 \vee 1 \wedge 0 = (\neg 0) \vee (1 \wedge 0) = 1 \vee 0 = 1$$

De Morgan-Gesetze:

- ▶ $\neg(a \wedge b) = \neg a \vee \neg b$
- ▶ $\neg(a \vee b) = \neg a \wedge \neg b$

Logische Ausdrücke in Pseudocode und C

- ▶ logische Variablen: `bool a,b;`
- ▶ logische Werte: `true` und `false`
- ▶ NOT Operator: `!a`
- ▶ AND Operator: `a && b`
- ▶ OR Operator: `a || b`

Beispiele:

- ▶ `((2 == 2) && (3 < 1))`
ergibt `(true && false)`, also `false`
- ▶ `(!(2 == 2) || (3 > 1))`
ergibt `(false || true)`, also `true`
- ▶ Kurzform für `!(2 == 2)` ist `(2 != 2)`

Logische Ausdrücke in Pseudocode und C

- ▶ logische Variablen: `bool a,b;`
- ▶ logische Werte: `true` und `false`
- ▶ NOT Operator: `!a`
- ▶ AND Operator: `a && b`
- ▶ OR Operator: `a || b`

Beispiele:

- ▶ `((2 == 2) && (3 < 1))`
ergibt `(true && false)`, also `false`
- ▶ `(!(2 == 2) || (3 > 1))`
ergibt `(false || true)`, also `true`
- ▶ Kurzform für `!(2 == 2)` ist `(2 != 2)`

Logische Ausdrücke in Pseudocode und C

- ▶ logische Variablen: `bool a,b;`
- ▶ logische Werte: `true` und `false`
- ▶ NOT Operator: `!a`
- ▶ AND Operator: `a && b`
- ▶ OR Operator: `a || b`

Beispiele:

- ▶ `((2 == 2) && (3 < 1))`
ergibt `(true && false)`, also `false`
- ▶ `(!(2 == 2) || (3 > 1))`
ergibt `(false || true)`, also `true`
- ▶ Kurzform für `!(2 == 2)` ist `(2 != 2)`

Logische Ausdrücke in Pseudocode und C

- ▶ logische Variablen: `bool a,b;`
- ▶ logische Werte: `true` und `false`
- ▶ NOT Operator: `!a`
- ▶ AND Operator: `a && b`
- ▶ OR Operator: `a || b`

Beispiele:

- ▶ `((2 == 2) && (3 < 1))`
ergibt `(true && false)`, also `false`
- ▶ `(!(2 == 2) || (3 > 1))`
ergibt `(false || true)`, also `true`
- ▶ Kurzform für `!(2 == 2)` ist `(2 != 2)`

Was sind primitive Datentypen?

Primitive Datentypen

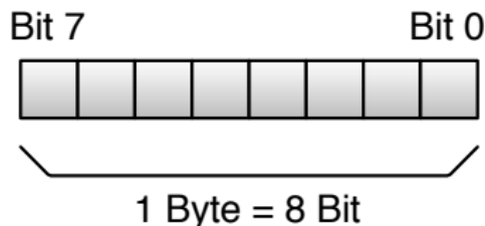
Wir bezeichnen grundlegende, in Programmiersprachen eingebaute Datentypen als **primitive Datentypen**.

Durch Kombination von primitiven Datentypen lassen sich **zusammengesetzte Datentypen** bilden.

Beispiele für primitive Datentypen in C:

- ▶ **int** für ganze Zahlen
- ▶ **float** für floating point Zahlen
- ▶ **bool** für logische Werte

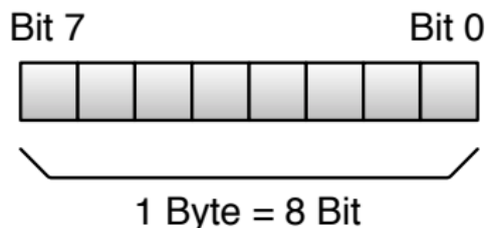
Bits und Bytes



Bytes als Maßeinheit für Speichergrößen (nach IEC, **traditionell**):

- ▶ 2^{10} Bytes = 1024 Bytes = 1 KiB, ein **Kilo Byte** (Kibi Byte)
- ▶ 2^{20} Bytes = 1 MiB, ein **Mega Byte** (bzw. MebiByte)
- ▶ 2^{30} Bytes = 1 GiB, ein **Giga Byte** (bzw. GibiByte)
- ▶ 2^{40} Bytes = 1 TiB, ein **Tera Byte** (bzw. TebiByte)
- ▶ 2^{50} Bytes = 1 PiB, ein **Peta Byte** (bzw. PebiByte)
- ▶ 2^{60} Bytes = 1 EiB, ein **Exa Byte** (bzw. ExbiByte)

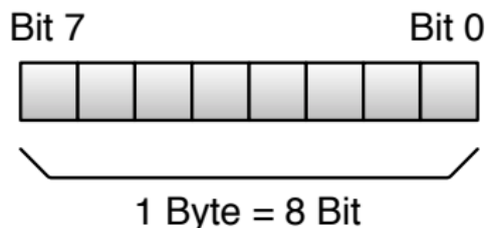
Bits und Bytes



Bytes als Maßeinheit für Speichergrößen (nach IEC, **metrisch**):

- ▶ 10^3 Bytes = 1000 Bytes = 1 kB, ein **kilo Byte** (großes B)
- ▶ 10^6 Bytes = 1 MB, ein **Mega Byte**
- ▶ 10^9 Bytes = 1 GB, ein **Giga Byte**
- ▶ 10^{12} Bytes = 1 TB, ein **Tera Byte**
- ▶ 10^{15} Bytes = 1 PB, ein **Peta Byte**
- ▶ 10^{18} Bytes = 1 EB, ein **Exa Byte**

Bits und Bytes



Bytes als Maßeinheit für Speichergrößen (nach IEC, **metrisch**):

- ▶ 10^3 Bytes = 1000 Bytes = 1 kB, ein **kilo Byte** (großes B)
- ▶ 10^6 Bytes = 1 MB, ein **Mega Byte**
- ▶ 10^9 Bytes = 1 GB, ein **Giga Byte**
- ▶ 10^{12} Bytes = 1 TB, ein **Tera Byte**
- ▶ 10^{15} Bytes = 1 PB, ein **Peta Byte**
- ▶ 10^{18} Bytes = 1 EB, ein **Exa Byte**

Hinweis: auch Bits werden als Maßangabe verwendet, z.B. 16 Mbit oder 16 Mb (kleines b).

Primitive Datentypen in C-ähnlichen Sprachen

Wir betrachten im Detail **primitive Datentypen** für:

1. natürliche Zahlen (*unsigned integers*)
2. ganze Zahlen (*signed integers*)
3. floating point Zahlen (*floats*)

Zahldarstellung

Dezimalsystem:

- ▶ Basis $b = 10$
- ▶ Koeffizienten $c_n \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
- ▶ Beispiel: $123_{10} = 1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$

Binärsystem:

- ▶ Basis $b = 2$
- ▶ Koeffizienten $c_n \in \{0, 1\}$
- ▶ Beispiel: $1101_2 = 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 13_{10}$

Zahldarstellung

Dezimalsystem:

- ▶ Basis $b = 10$
- ▶ Koeffizienten $c_n \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
- ▶ Beispiel: $123_{10} = 1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$

Binärsystem:

- ▶ Basis $b = 2$
- ▶ Koeffizienten $c_n \in \{0, 1\}$
- ▶ Beispiel: $1101_2 = 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 13_{10}$

Oktalsystem:

- ▶ Basis $b = 8 (= 2^3)$
- ▶ Koeffizienten $c_n \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- ▶ Beispiel: $173_8 = 1 \cdot 8^2 + 7 \cdot 8^1 + 3 \cdot 8^0 = 123_{10}$

Hexadezimalsystem:

- ▶ Basis $b = 16 (= 2^4)$
- ▶ Koeffizienten $c_n \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F\}$
- ▶ Beispiel: $7B_{16} = 7 \cdot 16^1 + B \cdot 16^0 = 123_{10}$

Wie viele Ziffern pro Zahl?

Problem

Gegeben Zahl $z \in \mathbb{N}$, wie viele Ziffern m werden bezüglich Basis b benötigt?

Lösung: $m = \lfloor \log_b(z) \rfloor + 1$

Erläuterung: ($a \in \mathbb{R}$)

- ▶ $\lfloor a \rfloor = \text{floor}(a) =$ größte ganze Zahl kleiner gleich a
- ▶ $\lceil a \rceil = \text{ceil}(a) =$ kleinste ganze Zahl größer gleich a

$$a - 1 < \lfloor a \rfloor \leq a \leq \lceil a \rceil < a + 1$$

- ▶ $\log_b(z) = \frac{\ln(z)}{\ln(b)}$, wobei „ln“ der natürliche Logarithmus ist

Wie viele Ziffern pro Zahl?

Lösung: $m = \lfloor \log_x(z) \rfloor + 1$

Beispiele: $z = 123$

- ▶ Basis $b = 10$: $m = \lfloor \log_{10}(123) \rfloor + 1 = \lfloor 2.0899\dots \rfloor + 1 = 3$
- ▶ Basis $b = 2$: $m = \lfloor \log_2(123) \rfloor + 1 = \lfloor 6.9425\dots \rfloor + 1 = 7$
- ▶ Basis $b = 8$: $m = \lfloor \log_8(123) \rfloor + 1 = \lfloor 2.3141\dots \rfloor + 1 = 3$
- ▶ Basis $b = 16$: $m = \lfloor \log_{16}(123) \rfloor + 1 = \lfloor 1.7356\dots \rfloor + 1 = 2$

Größte Zahl pro Anzahl Ziffern?

Problem

Gegeben Basis b und m Ziffern, was ist die größte darstellbare Zahl?

Lösung: $z_{max} = x^m - 1$

Beispiele:

- ▶ $b = 2, m = 4: z_{max} = 2^4 - 1 = 15 = 1111_2$
- ▶ $b = 2, m = 8: z_{max} = 2^8 - 1 = 255 = 11111111_2$
- ▶ $b = 16, m = 2: z_{max} = 16^2 - 1 = 255 = FF_{16}$

Natürliche Zahlen in C-ähnlichen Sprachen

Natürliche Zahlen

In Computern verwendet man **Binärdarstellung** mit einer fixen Anzahl Ziffern (genannt **Bits**).

Die **primitiven Datentypen** für **natürliche Zahlen** sind:

- ▶ **8 Bits** (ein **Byte**), darstellbare Zahlen: $\{0, \dots, 255\}$
in C: **unsigned char**
- ▶ **16 Bits**, darstellbare Zahlen: $\{0, \dots, 65\,535\}$
in C: **unsigned short**
- ▶ **32 Bits**, darstellbare Zahlen: $\{0, \dots, 4\,294\,967\,295\}$
in C: **unsigned long**
- ▶ **64 Bits**, darstellbare Zahlen: $\{0, \dots, 2^{64} - 1\}$
in C: **unsigned long long**

Negative Zahlen



Negative Zahlen



Negative Zahlen

Bitfolge

$$x = \langle x_{n-1}, \dots, x_0 \rangle$$

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{f} \\ \xleftarrow{f^{-1}} \end{array}$$

Zahl

$$\sum_{i=0}^{n-1} x_i 2^i$$

$$x = \langle x_{n-1}, \dots, x_0 \rangle$$

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{f_{\text{ZK}}} \\ \xleftarrow{f_{\text{ZK}}^{-1}} \end{array}$$

$$-x_{n-1} 2^n + \sum_{i=0}^{n-1} x_i 2^i$$

Negative Zahlen

Definition

In **2-Komplement Darstellung** mit n bits repräsentiert die Bitfolge

$$x = \langle x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_1, x_0 \rangle$$

die Zahl $f_{\text{ZK}}(x) = -x_{n-1}2^n + \sum_{i=0}^{n-1} x_i 2^i$.

Beobachtungen

- ▶ Zahlen mit $x_{n-1} = 1$ sind negativ; andere positiv (Vorzeichenbit)
- ▶ positive Zahlen: $0, \dots, 2^{n-1} - 1$
negative Zahlen: $-1, \dots, -2^{n-1}$
- ▶ $f_{\text{ZK}}(x) = -x_{n-1}2^{n-1} + \sum_{i=0}^{n-2} x_i 2^i$.

Negative Zahlen

Vorzeichenwechsel

Sei $x = \langle x_{n-1}, \dots, x_0 \rangle$ ein Bitfolge mit $\langle x_{n-2}, \dots, x_0 \rangle \neq \langle 0, \dots, 0 \rangle$.

Die Repräsentation für die Zahl $-f_{\text{ZK}}(x)$ im **2er Komplement** (d.h. $f_{\text{ZK}}^{-1}(-f_{\text{ZK}}(x))$) erhält man durch

$$f^{-1}(f(\bar{x}) + 1)$$

wobei $\bar{x} = \langle \bar{x}_{n-1}, \dots, \bar{x}_0 \rangle$ die invertierte Bitfolge bezeichnet.

D.h. man invertiert die Bitfolge und addiert **1** auf die sich ergebende Zahl.

Negative Zahlen

Beweis

1. Fall: $x_{n-1} = 1$, d.h. $f_{ZK}(x)$ negativ

$$\begin{aligned} -f_{ZK}(x) &= 2^n - \sum_{i=0}^{n-1} x_i 2^i = 1 + \sum_{i=0}^{n-1} 2^i - \sum_{i=0}^{n-1} x_i 2^i \\ &= 1 + \sum_{i=0}^{n-1} (1 - x_i) 2^i = 1 + \sum_{i=0}^{n-1} \bar{x}_i 2^i \\ &= 1 + f(\bar{x}) \end{aligned}$$

Da $1 + f(\bar{x}) < 2^{n-1}$ liefert Anwendung von f^{-1} oder f_{ZK}^{-1} die gleiche Bitfolge.

Negative Zahlen

Beweis

2. Fall: $x_{n-1} = 0$, d.h. $f_{ZK}(x)$ strikt positiv

$$\begin{aligned} -f_{ZK}(x) &= -\sum_{i=0}^{n-1} x_i 2^i = \sum_{i=0}^{n-1} (1 - x_i) 2^i - \sum_{i=0}^{n-1} 2^i - 1 + 1 \\ &= 1 + \sum_{i=0}^{n-1} \bar{x}_i 2^i - 2^n = 1 + f(\bar{x}) - 2^n \end{aligned}$$

Für eine Zahl z die das höchstwertige Bit $n - 1$ gesetzt hat gilt $f_{ZK}^{-1}(z - 2^n) = f^{-1}(z)$. Dies gilt für $1 + f(\bar{x})$.

Negative Zahlen

Definition

Die Restklasse $[a]_m$ enthält alle $z \in \mathbb{Z}$ die bei Division durch m den gleichen Rest lassen.

a heißt Repräsentant der Restklasse. Eine Restklasse hat viele verschiedene Repräsentanten.

Für eine Restklasse $M \subseteq \mathbb{Z}$ nennen wir $a \in M$ mit $0 \leq a < m$ den Standardrepräsentanten der Restklasse.

Beispiel

► $[2]_8 = [42]_8 = [-78]_8$

Negative Zahlen

Rechnen mit Restklassen

Man kann mit Restklassen rechnen. Die Multiplikation / Addition / Subtraktion etc. wird **repräsentantenweise** ausgeführt. **Die Wahl des Repräsentanten ist unwichtig!!!!!!!!!!**

Beispiele:

- ▶ $[2]_8 \cdot [7]_8 = [2 \cdot 7]_8 = [6]_8$
- ▶ $[-6]_8 \cdot [23]_8 = [-6 \cdot 23]_8 = [-138]_8 = [-18]_8 = [6]_8$
- ▶ $[7]_8 + [8]_8 = [15]_8 = [-1]_8$

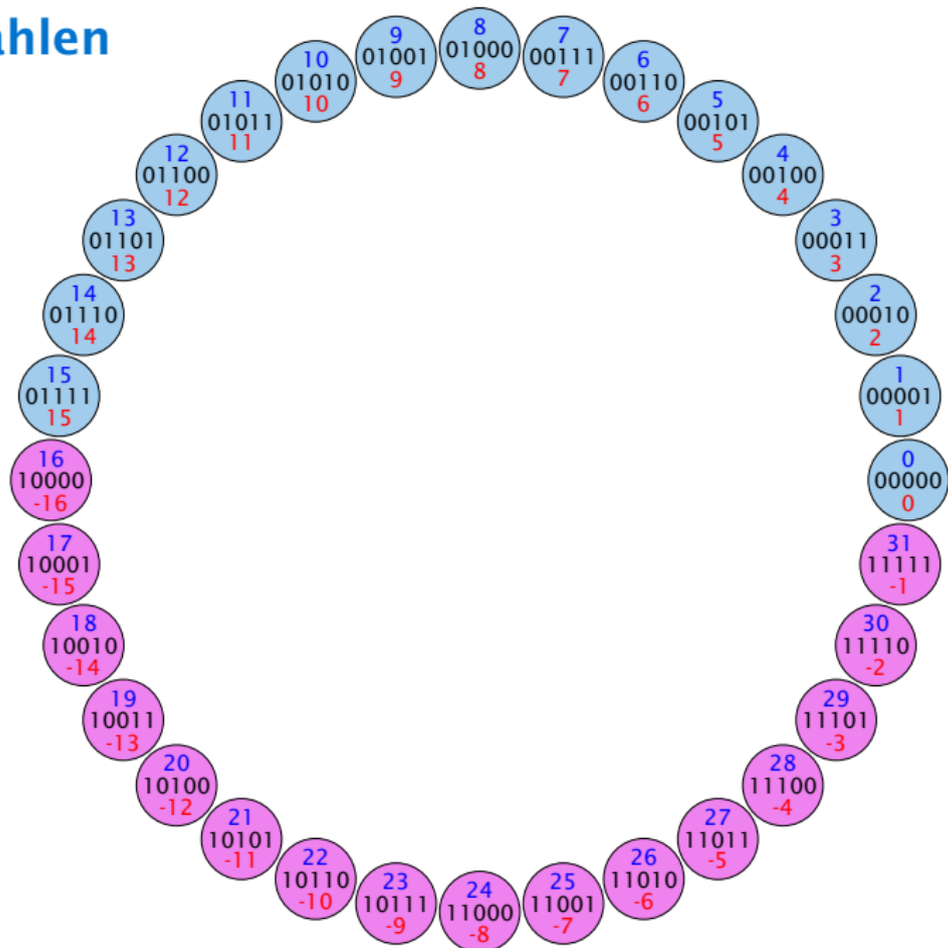
Negative Zahlen

Die Hardware Implementierung von Addition / Multiplikation etc. implementiert eigentlich eine Operation auf Restklassen modulo 2^n , wobei n der Bitlänge entspricht.

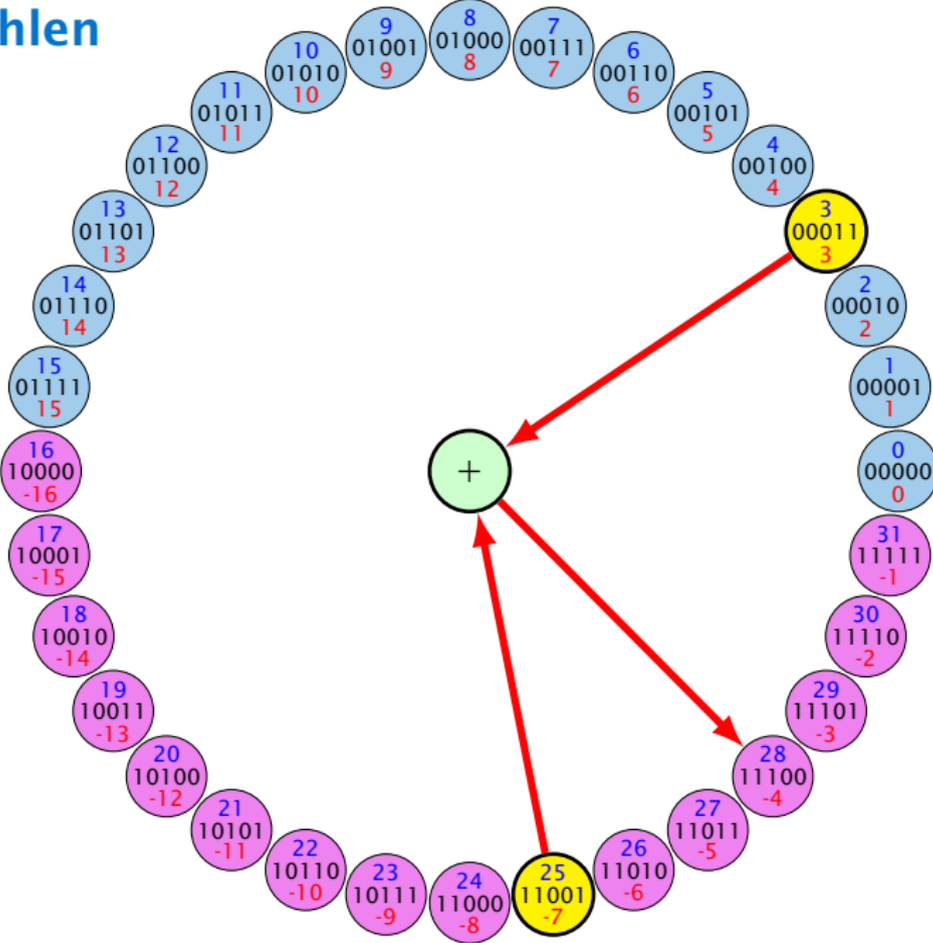
Im Prinzip wird eine Operation (Addition / Subtraktion / Multiplikation / Ganzzahldivision) ausgeführt, und dann werden überzählige Bits verworfen (d.h., dass Ergebnis wird modulo 2^n genommen).

Durch das Verwenden des 2er-Komplements kann man für signed und unsigned Datentypen, (im wesentlichen) die gleiche Hardware benutzen.

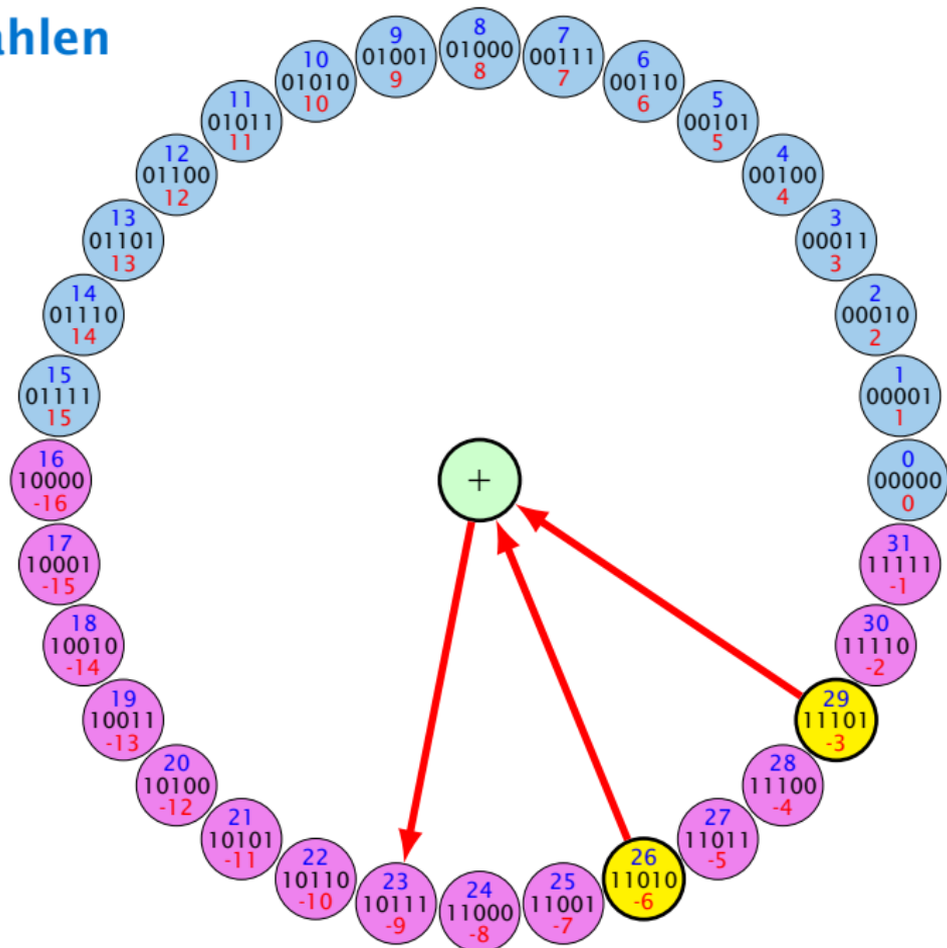
Negative Zahlen



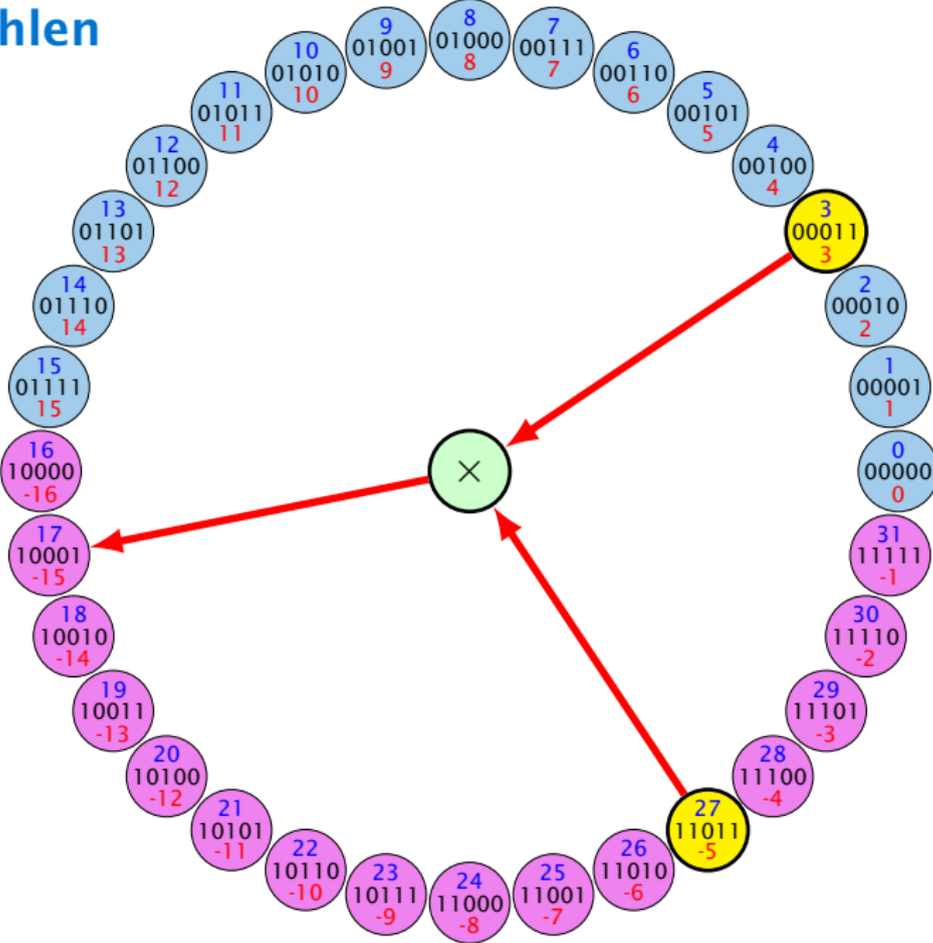
Negative Zahlen



Negative Zahlen



Negative Zahlen



Ganze Zahlen in C-ähnlichen Sprachen

Ganze Zahlen:

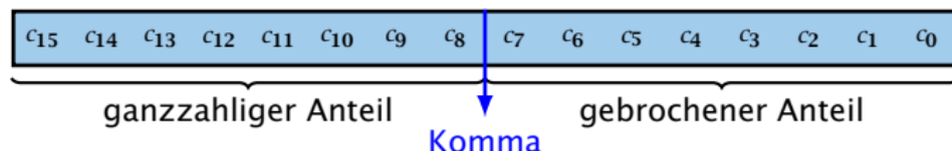
Die **primitiven Datentypen** für **ganze Zahlen** sind:

- ▶ **8 Bits:** unsigned char $\{0, \dots, 255\}$
signed char $\{-128, \dots, 127\}$
- ▶ **16 Bits:** unsigned short $\{0, \dots, 65535\}$
signed short $\{-32768, \dots, 32767\}$
- ▶ **32 Bits:** unsigned long $\{0, \dots, 2^{32} - 1\}$
signed long $\{-2^{31}, \dots, 2^{31} - 1\}$
- ▶ **64 Bits:** unsigned long long $\{0, \dots, 2^{64} - 1\}$
signed long long $\{-2^{63}, \dots, 2^{63} - 1\}$
- ▶ **signed** kann weggelassen werden (ausser bei **char**!)
- ▶ **unsigned int** und **signed int** sind je nach System 16, 32 oder 64 Bit

Rationale Zahlen I

Festkommadarstellung: Komma an fester Stelle in Zahl

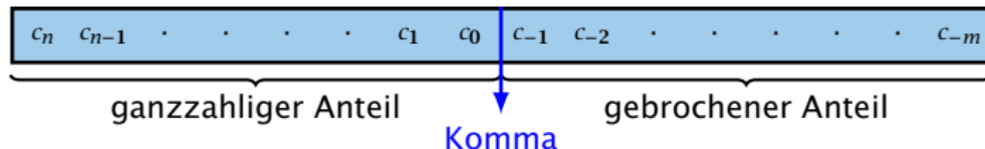
Beispiel mit $n = 16$:



Nachteile:

- ▶ weniger große Zahlen darstellbar
- ▶ feste Genauigkeit der Nachkommastellen

Rationale Zahlen II



Interpretation für $r \in \mathbb{Q}$:

$$r = c_n \cdot 2^n + \dots + c_0 \cdot 2^0 + c_{-1} 2^{-1} + \dots + c_{-m} \cdot 2^{-m}$$

mit $n + 1$ Vorkomma- und m Nachkommaziffern

Beispiel:

$$\begin{aligned} 11.01_2 &= 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} \\ &= 2 + 1 + 0 + \frac{1}{4} = 3.25_{10} \end{aligned}$$

Floating Point Zahlen I

Wissenschaftliche Notation: $x = a \cdot 10^b$ für $x \in \mathbb{R}$, wobei:

- ▶ $a \in \mathbb{R}$ mit $1 \leq |a| < 10$
- ▶ $b \in \mathbb{Z}$

Beispiele:

- ▶ $-2.7315 \cdot 10^2$ °C absoluter Nullpunkt
- ▶ $1.5 \cdot 10^9$ Hz Taktfrequenz A8X Prozessor

Drei Bestandteile:

- ▶ Vorzeichen
- ▶ Mantisse $|a|$ (bestimmt die Genauigkeit)
- ▶ Exponent b (bestimmt Größe des Wertebereichs)

Problem: bei fester Länge der Mantisse (z.B. 3 Ziffern)

- ▶ zwischen $1.23 \cdot 10^4 = 12300$ und $1.24 \cdot 10^4 = 12400$ keine Zahl darstellbar!

Floating Point Zahlen II



- ▶ wissenschaftliche Darstellung mit Basis 2

$$f = (-1)^V \cdot (1 + M) \cdot 2^{E-bias}$$

- ▶ Vorzeichen Bit V
- ▶ Mantisse M hat immer die Form $1.abc$, also wird erste Stelle weggelassen („hidden bit“)
- ▶ Exponent E wird vorzeichenlos abgespeichert, verschoben um $bias$
 - ▶ bei 32 bit: $bias = 127$, bei 64 bit: $bias = 1023$

Floating Point Zahlen III

Übliche Floating Point Formate:

<i>Bit</i>	<i>Vorz.</i>	<i>Exp.</i>	<i>Mant.</i>	<i>Dezimal stellen</i>	<i>Bereich</i>
32	1 Bit	8 Bit	23 Bit	~ 7	$\pm 2 \cdot 10^{-38}$ bis $\pm 2 \cdot 10^{38}$
64	1 Bit	11 Bit	52 Bit	~ 15	$\pm 2 \cdot 10^{-308}$ bis $\pm 2 \cdot 10^{308}$
80	1 Bit	15 Bit	64 Bit	~ 19	$\pm 1 \cdot 10^{-4932}$ bis $\pm 1 \cdot 10^{4932}$

In C:

`float` (32 Bit), `double` (64 Bit), `long double` (80 Bit)

Vorsicht mit Floating Point!

Floating Point Zahlen sind bequem, aber **Vorsicht!**

- ▶ Viele Dezimalzahlen haben keine Floating Point Darstellung
 - ▶ Beispiel: $0.1_{10} = 0.0001100110011\dots_2$ (periodisch)
- ▶ Durch feste Länge der Mantisse sind ebenfalls viele Zahlen nicht darstellbar
 - ▶ Beispiel: mit 3 Ziffern Mantisse ist zwischen $1.23 \cdot 10^4 = 12300$ und $1.24 \cdot 10^4 = 12400$ keine Zahl darstellbar!
- ▶ Kritisch sind Vergleiche von Floating Point Zahlen
 - ▶ Beispiel: $(0.1 + 0.2 == 0.3)$ ist meist **FALSE!**
- ▶ Zins-Berechnungen und dergleichen **NIE** mit Floating Point Zahlen!
 - ▶ Stattdessen: spezielle Bibliotheken wie GMP

Vorsicht mit Floating Point!

Floating Point Zahlen sind bequem, aber **Vorsicht!**

- ▶ Viele Dezimalzahlen haben keine Floating Point Darstellung
 - ▶ Beispiel: $0.1_{10} = 0.0001100110011\dots_2$ (periodisch)
- ▶ Durch feste Länge der Mantisse sind ebenfalls viele Zahlen nicht darstellbar
 - ▶ Beispiel: mit 3 Ziffern Mantisse ist zwischen $1.23 \cdot 10^4 = 12300$ und $1.24 \cdot 10^4 = 12400$ keine Zahl darstellbar!
- ▶ Kritisch sind Vergleiche von Floating Point Zahlen
 - ▶ Beispiel: $(0.1 + 0.2 == 0.3)$ ist meist **FALSE!**
- ▶ Zins-Berechnungen und dergleichen **NIE** mit Floating Point Zahlen!
 - ▶ Stattdessen: spezielle Bibliotheken wie GMP

Vorsicht mit Floating Point!

Floating Point Zahlen sind bequem, aber **Vorsicht!**

- ▶ Viele Dezimalzahlen haben keine Floating Point Darstellung
 - ▶ Beispiel: $0.1_{10} = 0.0001100110011\dots_2$ (periodisch)
- ▶ Durch feste Länge der Mantisse sind ebenfalls viele Zahlen nicht darstellbar
 - ▶ Beispiel: mit 3 Ziffern Mantisse ist zwischen $1.23 \cdot 10^4 = 12300$ und $1.24 \cdot 10^4 = 12400$ keine Zahl darstellbar!
- ▶ Kritisch sind Vergleiche von Floating Point Zahlen
 - ▶ Beispiel: $(0.1 + 0.2 == 0.3)$ ist meist **FALSE!**
- ▶ Zins-Berechnungen und dergleichen **NIE** mit Floating Point Zahlen!
 - ▶ Stattdessen: spezielle Bibliotheken wie GMP

Vorsicht mit Floating Point!

Floating Point Zahlen sind bequem, aber **Vorsicht!**

- ▶ Viele Dezimalzahlen haben keine Floating Point Darstellung
 - ▶ Beispiel: $0.1_{10} = 0.0001100110011\dots_2$ (periodisch)
- ▶ Durch feste Länge der Mantisse sind ebenfalls viele Zahlen nicht darstellbar
 - ▶ Beispiel: mit 3 Ziffern Mantisse ist zwischen $1.23 \cdot 10^4 = 12300$ und $1.24 \cdot 10^4 = 12400$ keine Zahl darstellbar!
- ▶ Kritisch sind Vergleiche von Floating Point Zahlen
 - ▶ Beispiel: $(0.1 + 0.2 == 0.3)$ ist meist **FALSE!**
- ▶ Zins-Berechnungen und dergleichen **NIE** mit Floating Point Zahlen!
 - ▶ Stattdessen: spezielle Bibliotheken wie GMP

Definition Datenstruktur

Definition Datenstruktur (nach Prof. Eckert)

Eine Datenstruktur ist eine

- ▶ **logische Anordnung** von Datenobjekten,
- ▶ die **Informationen** repräsentieren,
- ▶ den **Zugriff** auf die repräsentierte Information über **Operationen** auf Daten ermöglichen und
- ▶ die Information **verwalten**.

Zwei Hauptbestandteile:

- ▶ **Datenobjekte**
z.B. definiert über primitive Datentypen
- ▶ **Operationen** auf den Objekten
z.B. definiert als Funktionen

Primitive Datentypen in C

Natürliche Zahlen, z.B. `unsigned short`, `unsigned long`

- ▶ Wertebereich: bei n Bit von 0 bis $2^n - 1$
- ▶ Operationen: `+`, `-`, `*`, `/`, `%`, `<`, `==`, `!=`, `>`

Ganze Zahlen, z.B. `int`, `long`

- ▶ Wertebereich: bei n Bit von -2^{n-1} bis $2^{n-1} - 1$
- ▶ Operationen: `+`, `-`, `*`, `/`, `%`, `<`, `==`, `!=`, `>`

Floating Point Zahlen, z.B. `double`, `float`

- ▶ Wertebereich: abhängig von Größe
- ▶ Operationen: `+`, `-`, `*`, `/`, `<`, `==`, `!=`, `>`

Logische Werte, `bool`

- ▶ Wertebereich: `true`, `false`
- ▶ Operationen: `&&`, `||`, `!`, `==`, `!=`

Definition Feld

Definition Feld

Ein **Feld** F ist eine Folge von n Datenelementen $(d_i)_{i=1,\dots,n}$,

$$F = d_1, d_2, \dots, d_n$$

mit $n \in \mathbb{N}_0$.

Die Datenelemente d_i sind beliebige Datentypen (z.B. primitive).

Beispiele:

- ▶ F sind die natürlichen Zahlen von 1 bis 10, aufsteigend geordnet:

$$F = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$$

- ▶ Ist $n = 0$, so ist das Feld leer.

Definition Feld

Operationen

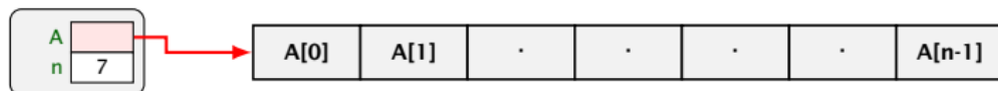
- ▶ `F.initialize()`: initialisiere leeres Feld `A`
- ▶ `F.elementAt(i)`: Zugriff auf `i`-tes Element von `A`.
`i` muss zwischen `1` und `F.size()` liegen.
- ▶ `F.insert(d, i)`: füge Element `d` an Position `i` in Feld `A` ein.
`i` muss zwischen `1` und `F.size()+1` liegen
- ▶ `F.erase(i)`: entferne `i`-tes Element aus Feld `A`.
- ▶ `F.size()`: gibt die Anzahl der Elemente des Feldes zurück

Ein abstrakter Datentyp wird im wesentlichen durch die auf ihn anwendbaren Operationen definiert.

Feld als Array

Repräsentation von Feld durch Array der Länge n

- ▶ Datenelemente werden in Array gespeichert
- ▶ einfacher Zugriff über index-operator ($A[i]$)
- ▶ Hinzufügen/Löschen schwierig...



Achtung: Indizierung des Arrays startet bei 0!
 $A[i]$ enthält Element $i+1$ des Feldes

Eigenschaften von Arrays

Feld F mit Länge n als Array

Vorteile:

- ▶ direkter Zugriff auf Elemente in konstanter Zeit mittels $A[i]$
- ▶ sequentielles Durchlaufen sehr einfach

Nachteile:

- ▶ Verlängern des Feldes aufwendig
- ▶ Hinzufügen und Löschen von Elementen aufwendig

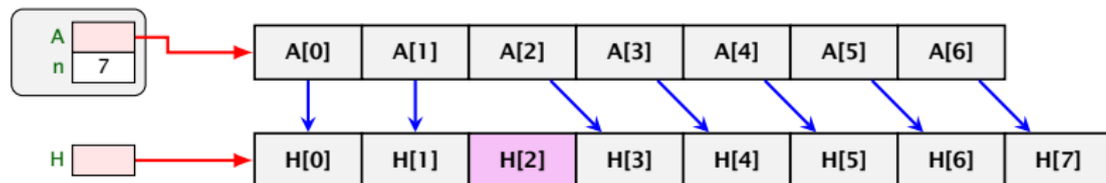
Hinzufügen eines Elementes

Gegeben: Feld F , Länge n , via Array implementiert

Gewünscht: Feld F , zusätzliches Element d_i an Position i ;
Elemente an Positionen $\geq i$ werden auf nächsthöhere Position
verschoben

- ▶ neuen Speicher der Größe $n+1$ reservieren
- ▶ altes Array in neuen Speicher kopieren

Beispiel: $F.insert(12, 3)$ (einfügen an Position 3)



Implementierung: Feld via Array

```
3 class Feld {
4     int n;
5     int* A;
6
7     public:
8         Feld() {
9             n = 0;
10            A = new int[n];
11        }
```

Implementierung: Feld via Array

```
13 void insert(int d, int i) {
14     int* H = new int[n+1];
15     for (int j=0; j<i-1; j++) {
16         H[j] = A[j];
17     }
18     H[i-1] = d;
19     for (int j=i-1; j<n; j++) {
20         H[j+1] = A[j];
21     }
22     delete[] A;
23     A = H;
24     n++;
25 }
```

Implementierung: Feld via Array

```
27 void erase(int i) {
28     int* H = new int[n-1];
29     for (int j=0; j<i-1; j++) {
30         H[j] = A[j];
31     }
32     for (int j=i; j<n; j++) {
33         H[j-1] = A[j];
34     }
35     delete[] A;
36     A = H;
37     n--;
38 }
```

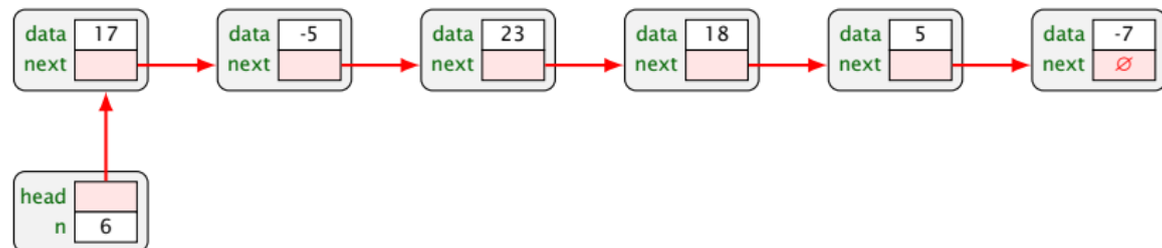
Implementierung: Feld via Array

```
40     int elementAt(int i) {  
41         return A[i-1];  
42     }  
43  
44     int size() {  
45         return n;  
46     }  
47 };
```

Feld als einfach verkettete Liste

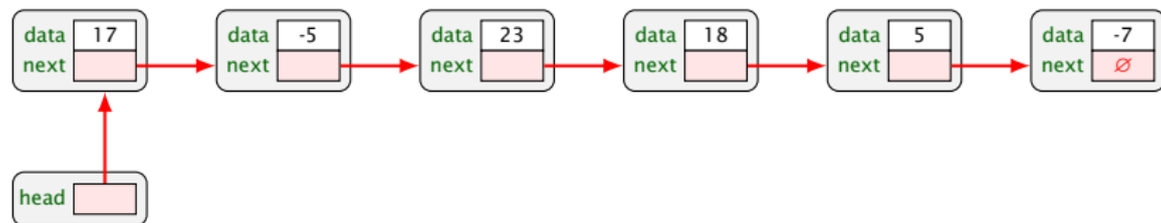
Repräsentation von Feld als verkettete Liste

- ▶ dynamische Anzahl von Datenelementen
- ▶ in linearer Reihenfolge gespeichert (nicht notwendigerweise zusammenhängend!)
- ▶ mit Referenzen oder Zeigern verkettet



auf Englisch: *linked list*

Verkettete Liste



Folge von miteinander verbundenen Elementen

jedes Element besteht aus

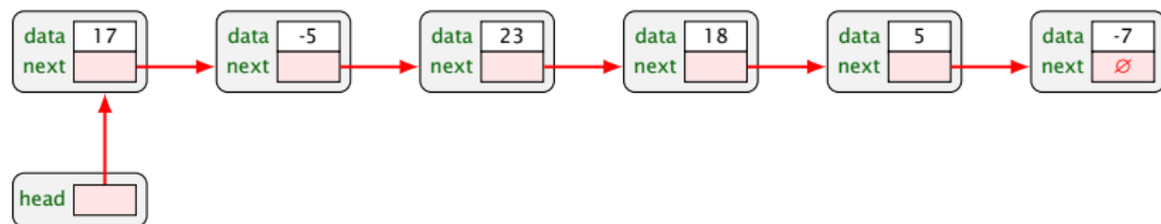
- ▶ **data:** Wert des Feldes an Position i
- ▶ **next:** Referenz auf das nächste Element

head ist Referenz auf erstes Element der Liste

letztes Element hat keinen Nachfolger

- ▶ symbolisiert durch **null**-Referenz

Verkettete Liste



Folge von miteinander verbundenen Elementen

jedes Element besteht aus

- ▶ **data**: Wert des Feldes an Position i
- ▶ **next**: Referenz auf das nächste Element

head ist Referenz auf erstes Element der Liste

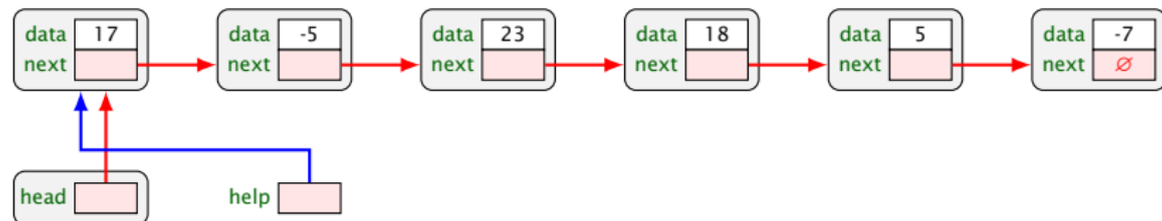
letztes Element hat keinen Nachfolger

- ▶ symbolisiert durch **null**-Referenz

Verketteter Liste – Zugriff auf Element

Zugriff auf Element i:

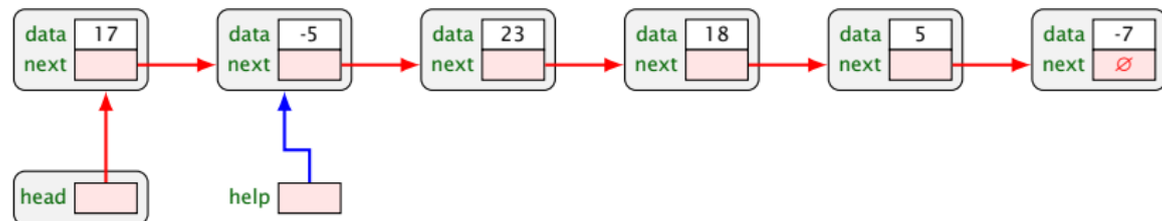
- ▶ beginne bei **head**-Referenz
- ▶ “vorhangeln” entlang **next**-Referenzen bis zum **i**-ten Element



Verketteter Liste – Zugriff auf Element

Zugriff auf Element i:

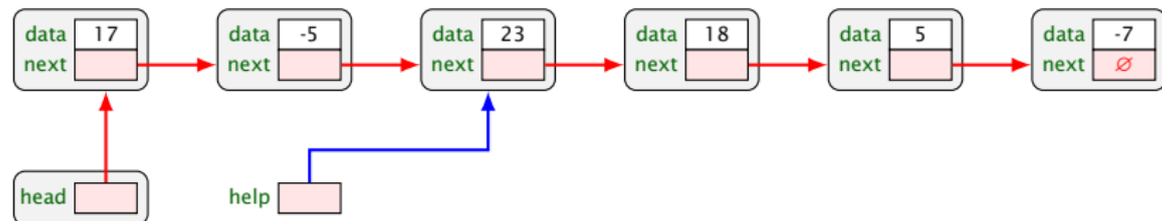
- ▶ beginne bei **head**-Referenz
- ▶ “vorhangeln” entlang **next**-Referenzen bis zum **i**-ten Element



Verketteter Liste – Zugriff auf Element

Zugriff auf Element i:

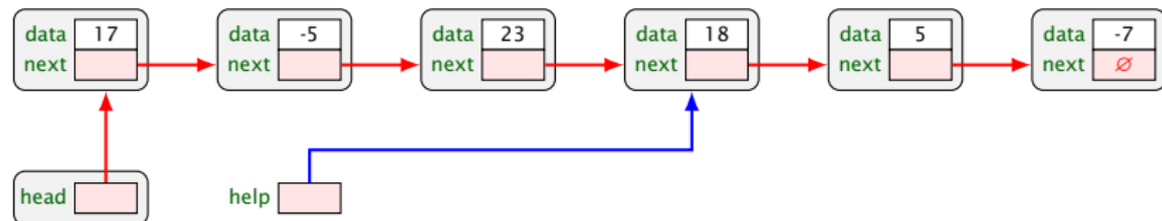
- ▶ beginne bei **head**-Referenz
- ▶ “vorhangeln” entlang **next**-Referenzen bis zum **i**-ten Element



Verketteter Liste – Zugriff auf Element

Zugriff auf Element i:

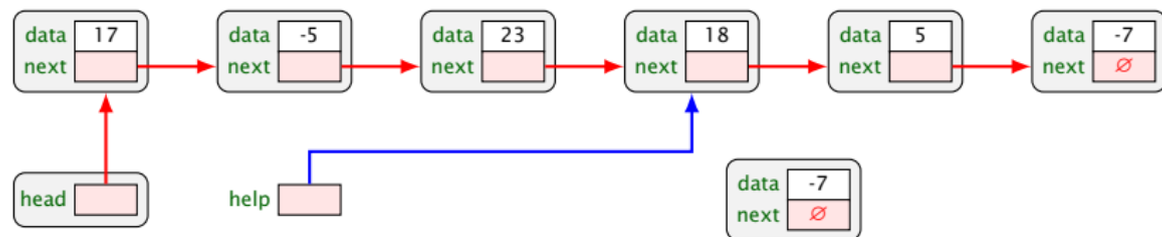
- ▶ beginne bei **head**-Referenz
- ▶ “vorhangeln” entlang **next**-Referenzen bis zum **i**-ten Element



Verketteter Liste – Einfügen nach Referenz

Einfügen nach Element i:

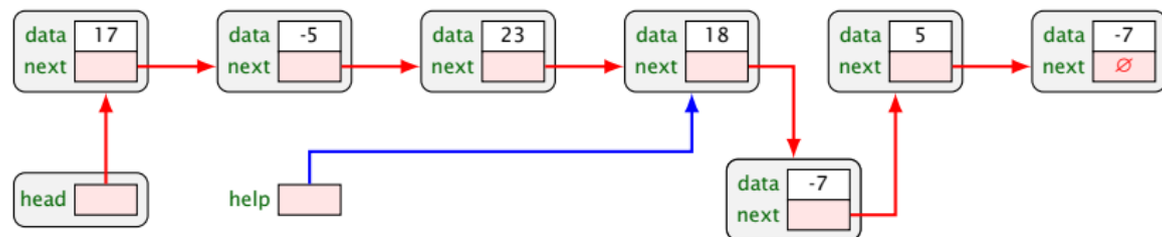
- ▶ beginne bei **head**-Referenz
- ▶ “vorhangeln” entlang **next**-Referenzen bis zum **i-1**-ten Element
- ▶ Referenzen umsetzen



Verketteter Liste – Einfügen nach Referenz

Einfügen nach Element i :

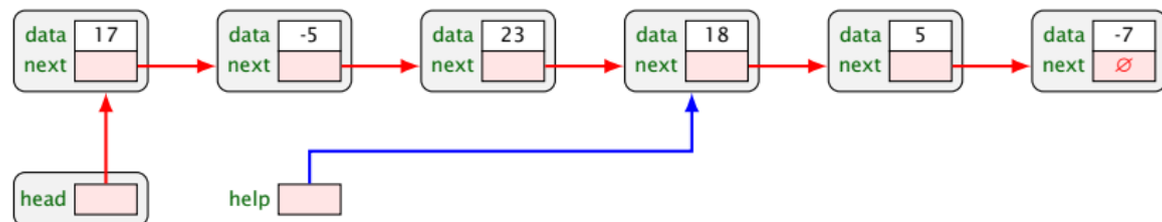
- ▶ beginne bei **head**-Referenz
- ▶ “vorhangeln” entlang **next**-Referenzen bis zum $i-1$ -ten Element
- ▶ Referenzen umsetzen



Verketteter Liste – Löschen nach Referenz

Einfügen nach Element i :

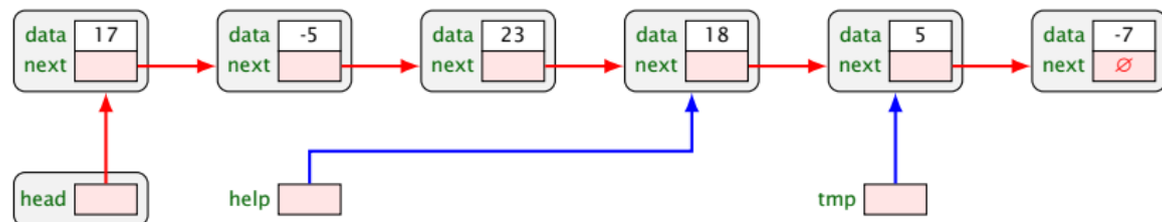
- ▶ beginne bei **head**-Referenz
- ▶ “vorhangeln” entlang **next**-Referenzen bis zum $i-1$ -ten Element
- ▶ Referenzen umsetzen + Speicher freigeben



Verketteter Liste – Löschen nach Referenz

Einfügen nach Element i :

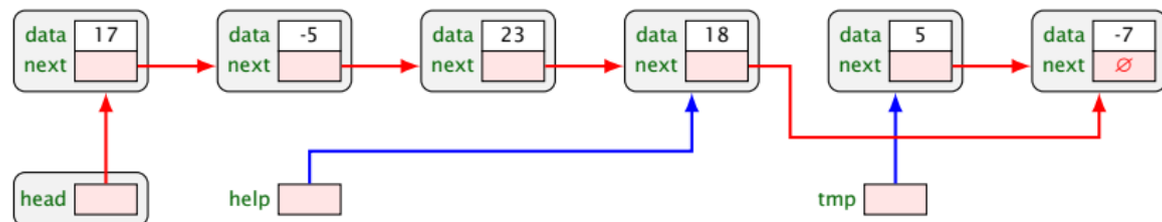
- ▶ beginne bei **head**-Referenz
- ▶ “vorhangeln” entlang **next**-Referenzen bis zum $i-1$ -ten Element
- ▶ Referenzen umsetzen + Speicher freigeben



Verketteter Liste – Löschen nach Referenz

Einfügen nach Element i :

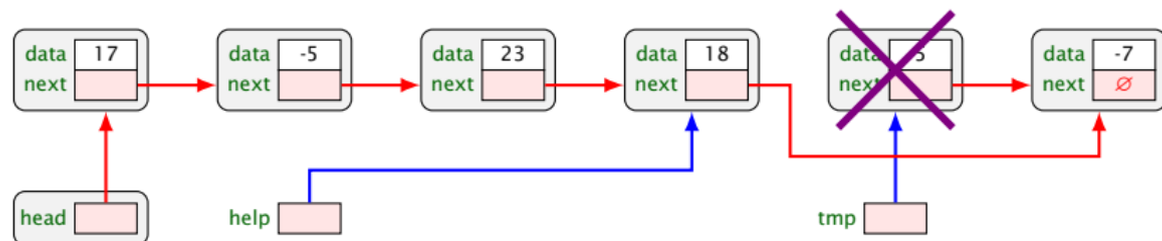
- ▶ beginne bei **head**-Referenz
- ▶ “vorhangeln” entlang **next**-Referenzen bis zum $i-1$ -ten Element
- ▶ Referenzen umsetzen + Speicher freigeben



Verketteter Liste – Löschen nach Referenz

Einfügen nach Element i:

- ▶ beginne bei **head**-Referenz
- ▶ “vorhangeln” entlang **next**-Referenzen bis zum **i-1**-ten Element
- ▶ Referenzen umsetzen + Speicher freigeben



Implementierung: Feld via Liste

```
4 struct Node {
5     int data;
6     Node *next;
7
8     Node(int d, Node* n) {
9         data = d;
10        next = n;
11    }
12 };
```

Implementierung: Feld via Liste

```
14 class Feld {
15     int n;
16     Node *head;
17 public:
18
19     Feld() { // erzeuge leeres Feld
20         n = 0;
21         head = NULL;
22     }
23
24     int size() { return n; }
25
26     int elementAt(int i) {
27         Node* h = head;
28         while (i-- > 1)
29             h = h->next;
30         return h->data;
31     }
```

Implementierung: Feld via Liste

```
33     void insert(int d, int i) {
34         Node* tmp = new Node(d, NULL);
35         n++;
36         if (i == 1) {
37             tmp->next = head;
38             head      = tmp;
39             return;
40         }
41         Node* h = head;
42         i--;
43         while (i-- > 1)
44             h = h->next;
45         tmp->next = h->next;
46         h->next  = tmp;
47     }
```

Implementierung: Feld via Liste

```
49     void erase(int i) {
50         n--;
51         if (i == 1) {
52             Node* tmp = head;
53             head = head->next;
54             delete tmp;
55             return;
56         }
57         Node* h = head;
58         i--;
59         while (i-- > 1)
60             h = h->next;
61         Node* tmp = h->next;
62         h->next = h->next->next;
63         delete tmp;
64     }
65 }; // end class
```

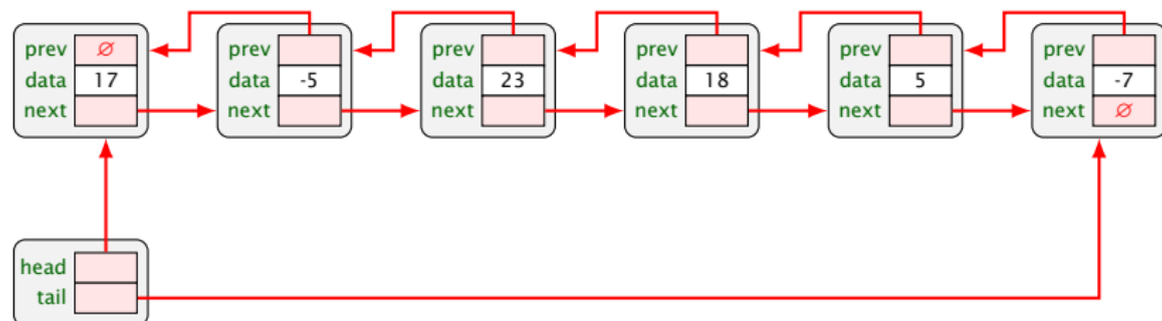
Gegenüberstellung Array und verkettete Liste

Array	Verkettete Liste
⊕ Direkter Zugriff auf i-tes Element	⊖ Zugriff auf i-tes Element erfordert i Iterationen
⊕ sequentielles Durchlaufen sehr einfach	⊕ sequentielles Durchlaufen sehr einfach
⊖ statische Länge, kann Speicher verschwenden	⊕ dynamische Länge
	⊖ zusätzlicher Speicher für Zeiger benötigt
⊖ Einfügen/Löschen erfordert erheblich Kopieraufwand	⊕ Einfügen/Löschen einfach

Feld als doppelt verkettete Liste

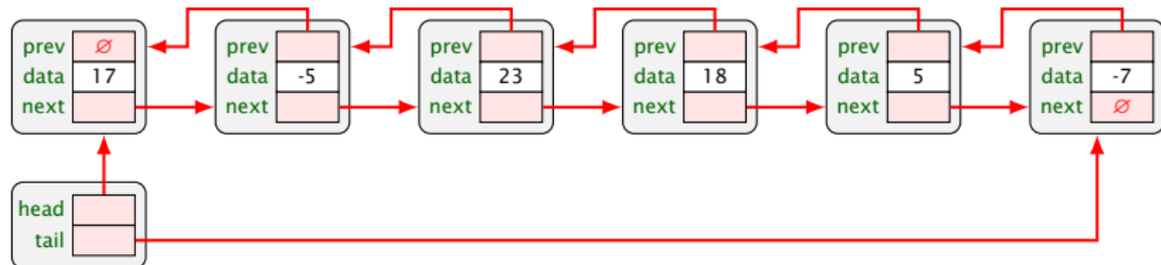
Repräsentation von Feld A als doppelt verkettete Liste

- ▶ verkettete Liste
- ▶ jedes Element mit Referenzen **doppelt** verkettet



auf Englisch: *doubly linked list*

Doppelt verkettete Liste



Folge von miteinander verbundenen Elementen

Jedes Element besteht aus

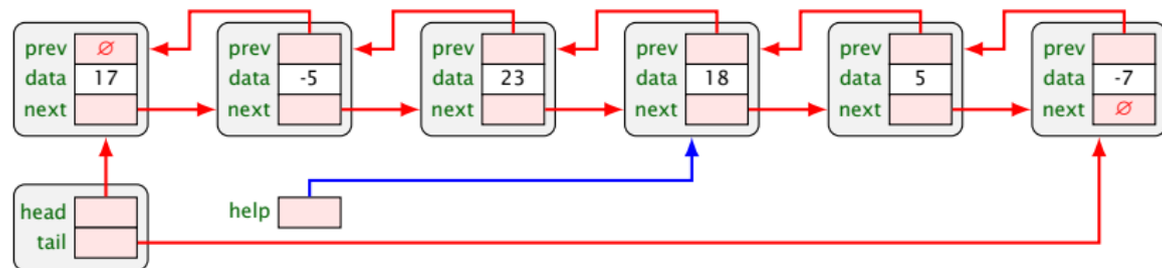
- ▶ **data**: Wert des Feldes
- ▶ **next**: Referenz auf das nächste Element
- ▶ **prev**: Referenz auf das vorherige Element

head/tail sind Referenzen auf erstes/letztes Element; diese haben keinen Nachfolger bzw. keinen Vorgänger.

Operationen auf doppelt verketteter Liste

Löschen von Element i :

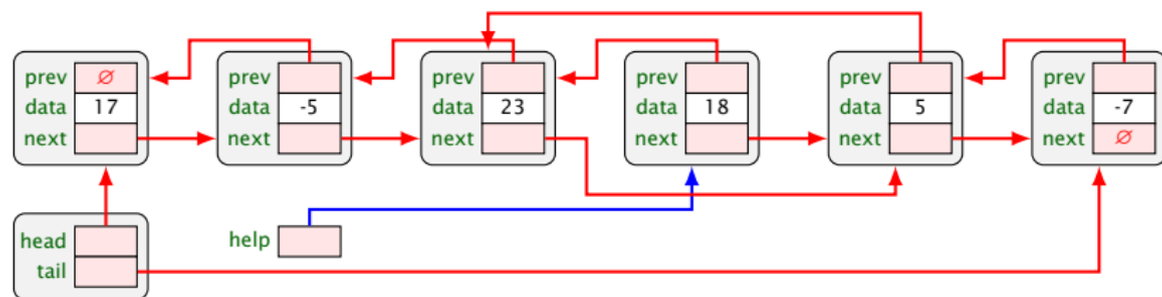
- ▶ Zugriff auf Element i
- ▶ umhängen von Referenzen
- ▶ Speicherplatz freigeben



Operationen auf doppelt verketteter Liste

Löschen von Element i :

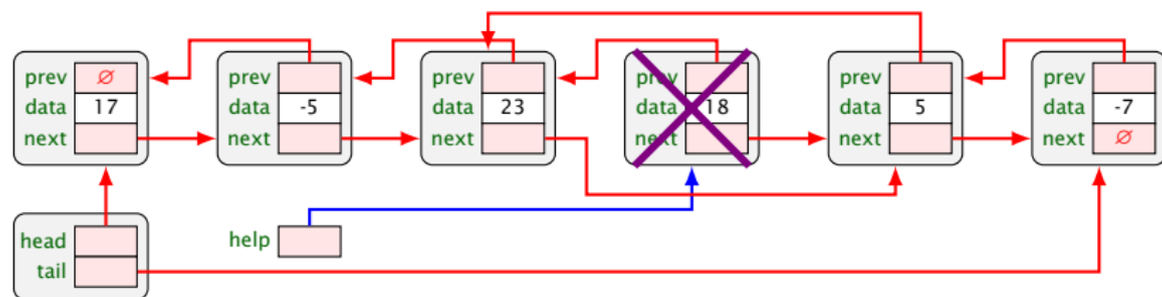
- ▶ Zugriff auf Element i
- ▶ umhängen von Referenzen
- ▶ Speicherplatz freigeben



Operationen auf doppelt verketteter Liste

Löschen von Element i :

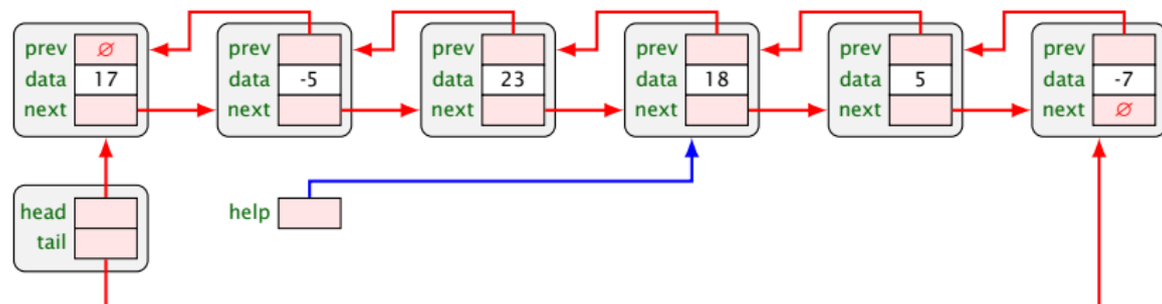
- ▶ Zugriff auf Element i
- ▶ umhängen von Referenzen
- ▶ Speicherplatz freigeben



Operationen auf doppelt verketteter Liste

Einfügen von Element an Stelle i :

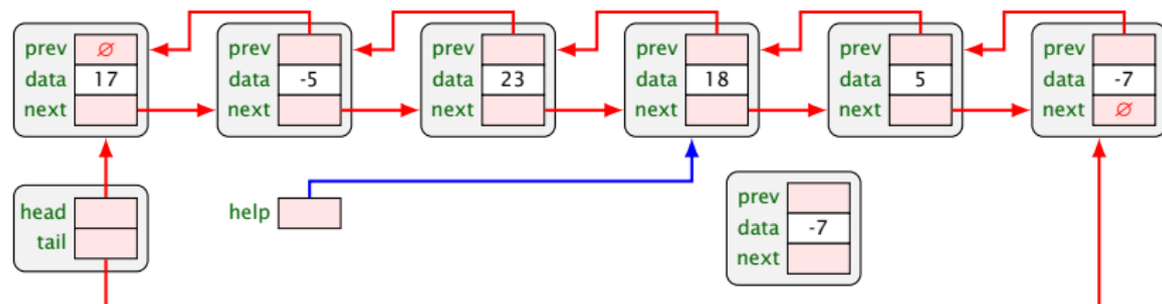
- ▶ Zugriff auf Element $i-1$
- ▶ umhängen von Referenzen



Operationen auf doppelt verketteter Liste

Einfügen von Element an Stelle i :

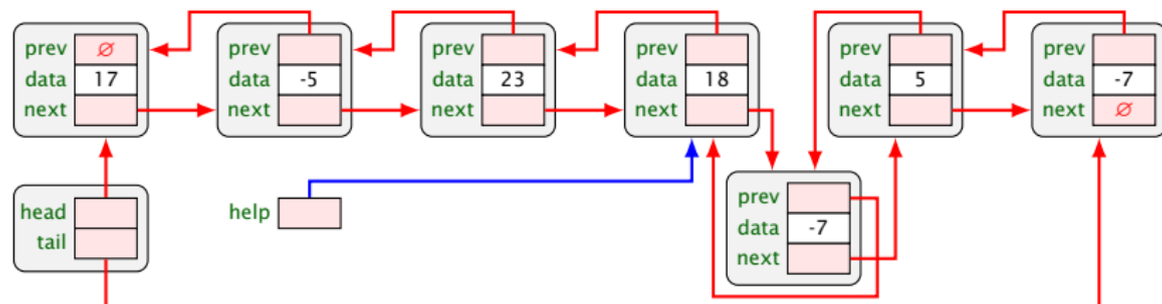
- ▶ Zugriff auf Element $i-1$
- ▶ umhängen von Referenzen



Operationen auf doppelt verketteter Liste

Einfügen von Element an Stelle i :

- ▶ Zugriff auf Element $i-1$
- ▶ umhängen von Referenzen



Eigenschaften doppelt verkettete Liste

Doppelt verkettete Liste

Vorteile:

- ▶ Durchlauf in beiden Richtungen möglich
- ▶ Einfügen/Löschen potentiell einfacher, da man sich Vorgänger nicht extra merken muss

Nachteile:

- ▶ zusätzlicher Speicher erforderlich für zwei Referenzen
- ▶ Referenzverwaltung komplizierter und fehleranfällig

Zusammenfassung Felder

Ein **Feld A** kann repräsentiert werden als:

- ▶ **Array**
- ▶ **verkettete Liste** (linked list)
- ▶ **doppelt verkettete Liste** (doubly linked list)

Eigenschaften:

- ▶ einfach und flexibel
- ▶ aber manche Operationen aufwendig

Zusammenfassung Felder

Ein **Feld** A kann repräsentiert werden als:

- ▶ **Array**
- ▶ **verkettete Liste** (linked list)
- ▶ **doppelt verkettete Liste** (doubly linked list)

Eigenschaften:

- ▶ einfach und flexibel
- ▶ aber manche Operationen aufwendig

Definition Abstrakter Datentyp

Abstrakter Datentyp (englisch: abstract data type, ADT) Ein **abstrakter Datentyp** ist ein mathematisches **Modell** für bestimmte Datenstrukturen mit vergleichbarem Verhalten.

Ein abstrakter Datentyp wird **indirekt** definiert über

- ▶ mögliche **Operationen** auf ihm sowie
- ▶ mathematische Bedingungen (oder: constraints) über die **Auswirkungen der Operationen** (u.U. auch die Kosten der Operationen).

Beispiel abstrakter Datentyp: abstrakte Variable

Abstrakte Variable V ist eine veränderliche Dateneinheit mit zwei Operationen

- ▶ $\text{load}(V)$ liefert einen Wert
- ▶ $\text{store}(V, x)$ wobei x ein Wert ist

und der Bedingung

- ▶ $\text{load}(V)$ liefert immer den Wert x der letzten Operation $\text{store}(V, x)$

Beispiel abstrakter Datentyp: abstrakte Liste (Teil 1)

Abstrakte Liste L ist ein Datentyp

mit Operationen

- ▶ $\text{pushFront}(L, x)$ liefert eine Liste
- ▶ $\text{front}(L)$ liefert ein Element
- ▶ $\text{rest}(L)$ liefert eine Liste

und den Bedingungen

- ▶ ist x Element, L Liste, dann liefert $\text{front}(\text{pushFront}(L, x))$ das Element x .
- ▶ ist x Element, L Liste, dann liefert $\text{rest}(\text{pushFront}(L, x))$ die Liste L .

Beispiel abstrakter Datentyp: abstrakte Liste (Teil 2)

Abstrakte Liste L . Weitere Operationen sind

- ▶ `isEmpty(L)` liefert `true` oder `false`
- ▶ `initialize()` liefert eine Listeninstanz

mit den Bedingungen

- ▶ `initialize() ≠ L` für jede Liste L (d.h. jede neue Liste ist separat von alten Listen)
- ▶ `isEmpty(initialize()) == true` (d.h. eine neue Liste ist leer)
- ▶ `isEmpty(pushFront(L, x)) == false` (d.h. eine Liste ist nach einem `pushFront` nicht leer)

Definition Stack

Stack (oder deutsch: Stapel, Keller) Ein **Stack** ist ein abstrakter Datentyp. Er beschreibt eine spezielle Listenstruktur nach dem **Last In – First Out (LIFO)** Prinzip mit den Eigenschaften

- ▶ löschen, einfügen ist nur **am Ende** der Liste erlaubt,
- ▶ nur das **letzte Element** darf manipuliert werden.

Definition Stack

Stack (oder deutsch: Stapel, Keller) Ein **Stack** ist ein abstrakter Datentyp. Er beschreibt eine spezielle Listenstruktur nach dem **Last In – First Out (LIFO)** Prinzip mit den Eigenschaften

- ▶ löschen, einfügen ist nur **am Ende** der Liste erlaubt,
- ▶ nur das **letzte Element** darf manipuliert werden.

Operationen auf Stacks:

- ▶ **push**: legt ein Element auf den Stack (einfügen)
- ▶ **pop**: entfernt das letzte Element vom Stack (löschen)
- ▶ **top**: liefert das letzte Stack-Element
- ▶ **isEmpty**: liefert **true** falls Stack leer
- ▶ **initialize**: Stack erzeugen und in Anfangszustand (leer) setzen

Definition Stack

Stack (oder deutsch: Stapel, Keller) Ein **Stack** ist ein abstrakter Datentyp. Er beschreibt eine spezielle Listenstruktur nach dem **Last In – First Out (LIFO)** Prinzip mit den Eigenschaften

- ▶ löschen, einfügen ist nur **am Ende** der Liste erlaubt,
- ▶ nur das **letzte Element** darf manipuliert werden.

Definition Stack (exakter)

Stack S ist ein abstrakter Datentyp mit Operationen

- ▶ $\text{pop}(S)$ liefert einen Wert
- ▶ $\text{push}(S, x)$ wobei x ein Wert

mit der Bedingung

- ▶ ist x Wert und V Variable, dann ist die Sequenz $\text{push}(S, x); V = \text{pop}(S);$ äquivalent zu $V = x;$

Definition Stack (exakter)

Stack S ist ein abstrakter Datentyp mit Operationen

- ▶ $\text{pop}(S)$ liefert einen Wert
- ▶ $\text{push}(S, x)$ wobei x ein Wert

mit der Bedingung

- ▶ ist x Wert und V Variable, dann ist die Sequenz $\text{push}(S, x); V = \text{pop}(S);$ äquivalent zu $V = x;$

sowie der Operation

- ▶ $\text{top}(S)$ liefert einen Wert

mit der Bedingung

- ▶ ist x Wert und V Variable, dann ist die Sequenz $\text{push}(S, x); V = \text{top}(S);$ äquivalent zu $\text{push}(S, x); V = x;$

Definition Stack (exakter, Teil 2)

Stack S . Weitere Operationen sind

- ▶ `isEmpty(S)` liefert `true` oder `false`
- ▶ `initialize()` liefert eine Stackinstanz

mit den Bedingungen

- ▶ `initialize() ≠ S` für jeden Stack S (d.h. jeder neue Stack ist separat von alten Stacks)
- ▶ `isEmpty(initialize()) == true` (d.h. ein neuer Stack ist leer)
- ▶ `isEmpty(push(S, x)) == false` (d.h. ein Stack nach push ist nicht leer)

Anwendungsbeispiele Stack

Call-Stack bei Funktionsaufrufen

Einfache Vorwärts- / Rückwärts Funktion in Software

- ▶ z.B. im Internet-Browser

Syntaxanalyse eines Programms

- ▶ z.B. zur Erkennung von Syntax-Fehlern durch Compiler

Auswertung arithmetischer Ausdrücke

Auswertung arithmetischer Ausdrücke

Gegeben sei ein vollständig geklammerter, einfacher arithmetischer Ausdruck mit Bestandteilen Zahl, +, *, =

Beispiel: $(3 * (4 + 5)) =$

Auswertung arithmetischer Ausdrücke

Gegeben sei ein vollständig geklammerter, einfacher arithmetischer Ausdruck mit Bestandteilen Zahl, +, *, =

Beispiel: $(3 * (4 + 5)) =$

Schema:

- ▶ arbeite Ausdruck von links nach rechts ab, speichere jedes Zeichen ausser) und = in Stack S
- ▶ bei) werte die 3 obersten Elemente von S aus, dann entferne die passende Klammer (vom Stack S und speichere Ergebnis in Stack S
- ▶ bei = steht das Ergebnis im obersten Stack-Element von S

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke

$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

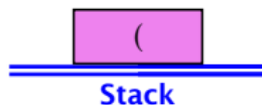
Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke

Stack



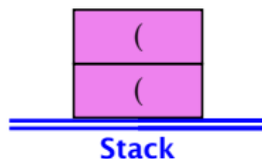
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



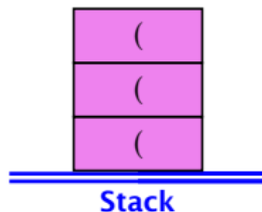
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



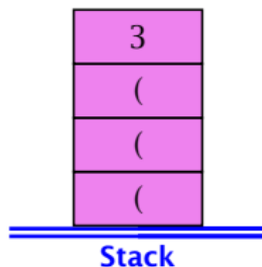
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



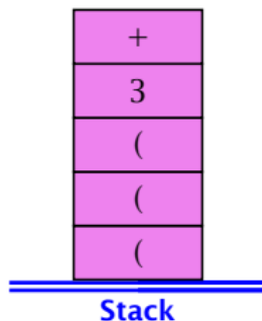
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



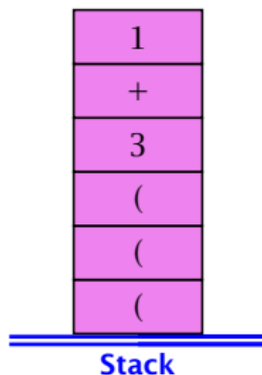
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



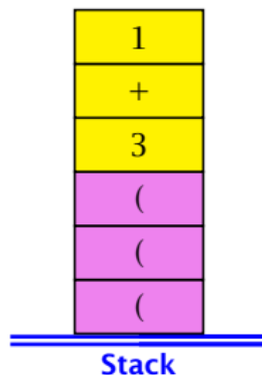
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



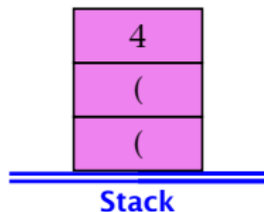
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



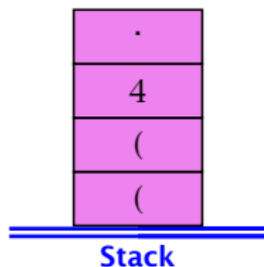
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



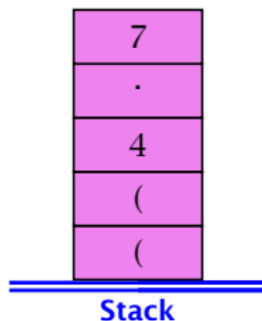
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



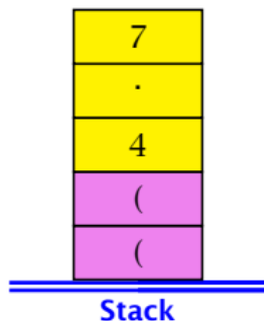
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



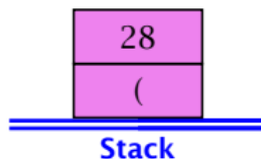
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



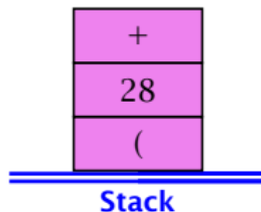
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



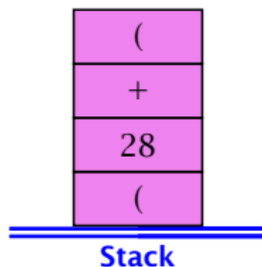
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



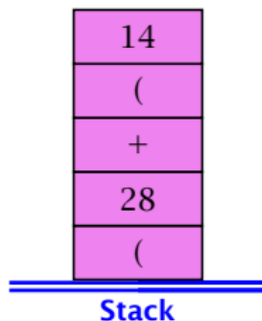
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



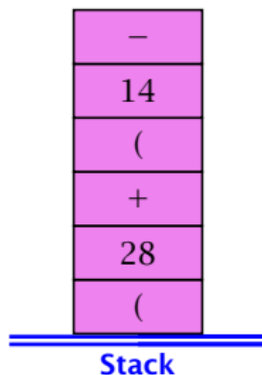
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



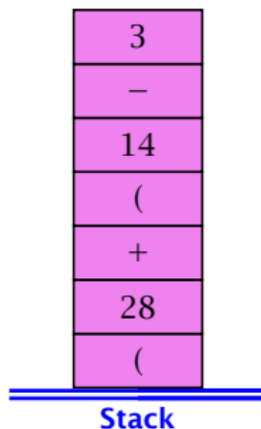
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



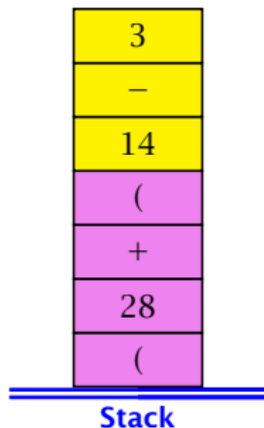
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



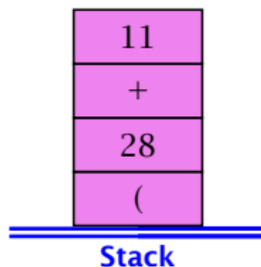
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



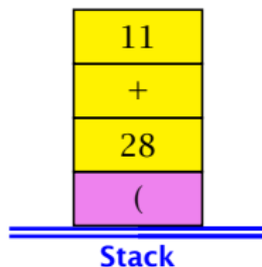
$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke



$$(((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3))$$

Beispiel: Auswertung arithmetischer Ausdrücke

39

Stack

(((3 + 1) · 7) + (14 - 3))

$((3 + 1) \cdot 7) + (14 - 3)$

Implementation Stack

Stack ist abstrakter Datentyp.

- ▶ Implementation ist nicht festgelegt
- ▶ nur Operationen und Bedingungen sind festgelegt

Implementation Stack

Stack ist abstrakter Datentyp.

- ▶ Implementation ist nicht festgelegt
- ▶ nur Operationen und Bedingungen sind festgelegt

Stack kann auf viele Arten implementiert werden, zum Beispiel als:

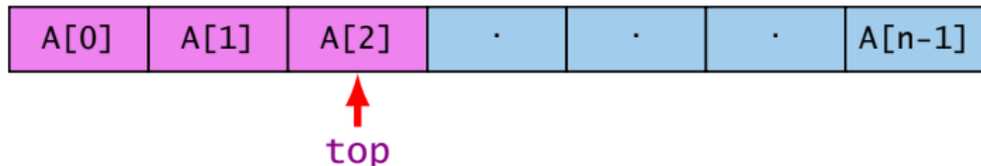
- ▶ Array
- ▶ verkettete Liste

Implementation Stack via Array

Stack-Elemente im Array (Länge n) speichern

oberstes Stack-Element merken mittels Variable top

falls Stack **leer** ist $top == -1$

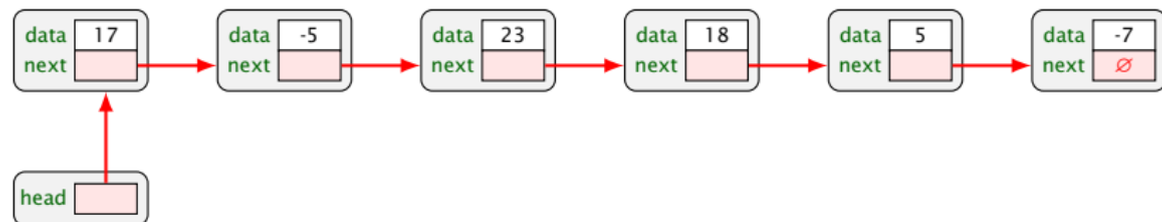


- ▶ $push(x)$ inkrementiert top und speichert x in $A[top]$
- ▶ $pop()$ liefert $A[top]$ zurück und dekrementiert top
- ▶ $top()$ liefert $A[top]$ zurück

Implementation Stack als verkettete Liste

Stack-Elemente speichern in verketteter Liste

oberstes Stack-Element wird durch **head**-Referenz markiert



- ▶ **push(x)** fügt Element an erster Position ein
- ▶ **pop()** liefert Element an erster Position zurück und entfernt es
- ▶ **top()** liefert Element an erster Position zurück

Zusammenfassung Stack

Stack ist **abstrakter Datentyp** als Metapher für einen Stapel

- ▶ wesentliche Operationen: **push, pop**

Implementation als **Array**

- ▶ fixe Größe (entweder Speicher verschwendet oder zu klein)
- ▶ push, pop sehr effizient

Implementation als **verkettete Liste**

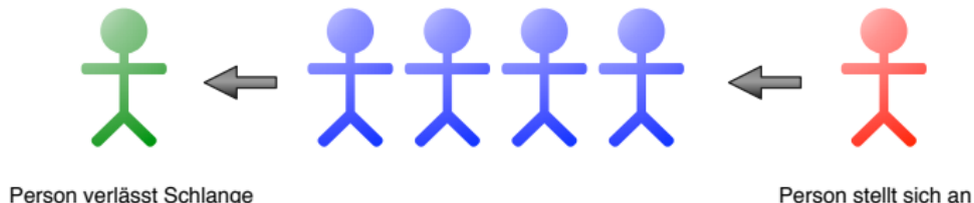
- ▶ dynamische Größe, aber Platz für Zeiger “verschwendet”
- ▶ push, pop effizient
- ▶ eventuell nicht cache-effizient

Definition Queue

Queue (oder deutsch: Warteschlange)

Eine **Queue** ist ein abstrakter Datentyp. Sie beschreibt eine spezielle Listenstruktur nach dem **First In – First Out (FIFO)** Prinzip mit den Eigenschaften

- ▶ einfügen ist nur **am Ende** der Liste erlaubt,
- ▶ entfernen ist nur **am Anfang** der Liste erlaubt.



Definition Queue

Queue (oder deutsch: Warteschlange)

Eine **Queue** ist ein abstrakter Datentyp. Sie beschreibt eine spezielle Listenstruktur nach dem **First In – First Out (FIFO)** Prinzip mit den Eigenschaften

- ▶ einfügen ist nur **am Ende** der Liste erlaubt,
- ▶ entfernen ist nur **am Anfang** der Liste erlaubt.

Operationen auf Queues:

- ▶ **enqueue**: fügt ein Element am Ende der Schlange hinzu
- ▶ **dequeue**: entfernt das erste Element der Schlange
- ▶ **isEmpty**: liefert **true** falls Queue leer
- ▶ **initialize**: Queue erzeugen und in Anfangszustand (leer) setzen

Definition Queue (exakter)

Queue Q ist ein abstrakter Datentyp mit Operationen

- ▶ `dequeue(Q)` liefert einen Wert
- ▶ `enqueue(Q, x)` wobei x ein Wert
- ▶ `isEmpty(Q)` liefert `true` oder `false`
- ▶ `initialize` liefert eine Queue Instanz

und mit Bedingungen

- ▶ ist x Wert, V Variable, Q leere Queue, dann ist Sequenz `enqueue(Q, x); V=dequeue(Q);` äquivalent zu `V=x.`
- ▶ sind x, y Werte, V Variable und Q Queue, dann ist Sequenz `enqueue(Q, x); enqueue(Q, y); V=dequeue(Q)` äquivalent zu `enqueue(Q, x); V=dequeue(Q); enqueue(Q, y)`
- ▶ `initialize() ≠ Q` für jede Queue Q
- ▶ `isEmpty(initialize()) == true`
- ▶ `isEmpty(enqueue(Q, x)) == false`

Definition Queue (exakter)

Queue Q ist ein abstrakter Datentyp mit Operationen

- ▶ `dequeue(Q)` liefert einen Wert
- ▶ `enqueue(Q, x)` wobei x ein Wert
- ▶ `isEmpty(Q)` liefert `true` oder `false`
- ▶ `initialize` liefert eine Queue Instanz

und mit Bedingungen

- ▶ ist x Wert, V Variable, Q leere Queue, dann ist Sequenz `enqueue(Q, x); V=dequeue(Q);` äquivalent zu `V=x.`
- ▶ sind x, y Werte, V Variable und Q Queue, dann ist Sequenz `enqueue(Q, x); enqueue(Q, y); V=dequeue(Q)` äquivalent zu `enqueue(Q, x); V=dequeue(Q); enqueue(Q, y)`
- ▶ `initialize() ≠ Q` für jede Queue Q
- ▶ `isEmpty(initialize()) == true`
- ▶ `isEmpty(enqueue(Q, x)) == false`

Definition Queue (exakter)

Queue Q ist ein abstrakter Datentyp mit Operationen

- ▶ `dequeue(Q)` liefert einen Wert
- ▶ `enqueue(Q, x)` wobei x ein Wert
- ▶ `isEmpty(Q)` liefert `true` oder `false`
- ▶ `initialize` liefert eine Queue Instanz

und mit Bedingungen

- ▶ ist x Wert, V Variable, Q leere Queue, dann ist Sequenz `enqueue(Q, x); V=dequeue(Q);` äquivalent zu `V=x.`
- ▶ sind x, y Werte, V Variable und Q Queue, dann ist Sequenz `enqueue(Q, x); enqueue(Q, y); V=dequeue(Q)` äquivalent zu `enqueue(Q, x); V=dequeue(Q); enqueue(Q, y)`
- ▶ `initialize() ≠ Q` für jede Queue Q
- ▶ `isEmpty(initialize()) == true`
- ▶ `isEmpty(enqueue(Q, x)) == false`

Beispiel: Queue



Anfang

`Q = initialize();`



Anfang

`enqueue(1);`



Anfang

`enqueue(2);`



Anfang

`enqueue(3);`



Anfang

`dequeue();`



Anfang

`dequeue();`

Anwendungsbeispiele Queue

- ▶ Druckerwarteschlange
- ▶ Playlist von iTunes (oder ähnlichem Musikprogramm)
- ▶ Kundenaufträge bei Webshops
- ▶ Warteschlange für Prozesse im Betriebssystem (Multitasking)

Anwendungsbeispiel Stack und Queue

Palindrom

Ein Palindrom ist eine Zeichenkette, die von vorn und von hinten gelesen gleich bleibt.

Beispiel: Reittier

Erkennung ob Zeichenkette ein Palindrom ist

- ▶ ein **Stack** kann die Reihenfolge der Zeichen umkehren
- ▶ eine **Queue** behält die Reihenfolge der Zeichen

Palindromerkennung

```
1 Input: Zeichenkette str mit Laenge n
2 Output: true falls str Palindrom; sonst false
3
4 Stack S;
5 Queue Q;
6
7 i = 0;
8 while (i<n)
9     S.push(str[i]);
10    Q.enqueue(str[i]);
11    i++;
12 i = 0;
13 while (i<n)
14     s = S.pop();
15     q = Q.dequeue();
16     if (s != q) return false;
17     i++;
18 return true;
```

Implementation Queue

Auch Queue ist abstrakter Datentyp.

- ▶ Implementation ist nicht festgelegt
- ▶ nur Operationen und Bedingungen sind festgelegt

Queue kann auf viele Arten implementiert werden, zum Beispiel als:

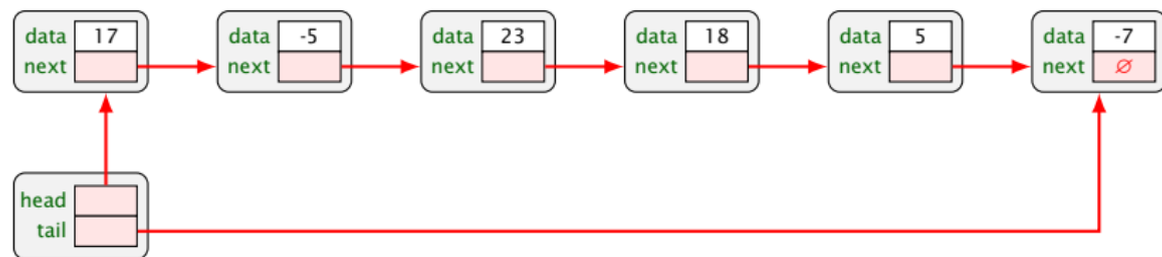
- ▶ verkettete Liste
- ▶ Array

Implementation Queue als verkettete Liste

Queue-Elemente speichern in verketteter Liste

Anfang der Queue wird durch **head**-Referenz markiert

Ende der Queue wird durch extra **tail**-Referenz markiert



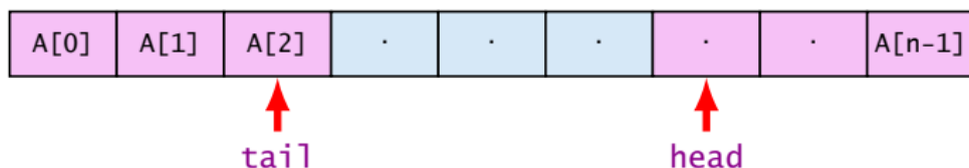
- ▶ **enqueue(x)** fügt Element bei **head**-Referenz ein
- ▶ **dequeue()** liefert Element bei **tail**-Referenz zurück und entfernt es

Implementation Queue via Array

Queueelemente in Array (Länge n) speichern

Anfang der Queue wird durch Index $head$ markiert

Ende der Queue wird durch Index $tail$ markiert



- ▶ $enqueue(x)$ fügt Element bei Index $(tail+1)\%n$ ein
- ▶ $dequeue$ liefert Element bei Index $head$ zurück und entfernt es durch Inkrement von $head$ ($head=(head+1)\%n$)

Implementation Queue als zwei Stacks

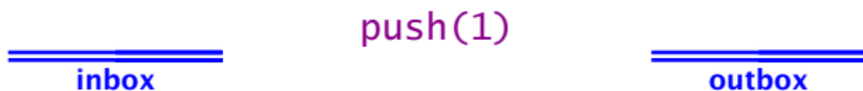
Queue `Q` kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack `inbox` wird für `enqueue` benutzt:

- ▶ `Q.enqueue(x)` resultiert in `inbox.push(x)`

zweiter Stack `outbox` wird für `dequeue` benutzt:

- ▶ falls `outbox` leer, kopiere alle Elemente von `inbox` zu `outbox`: `outbox.push(inbox.pop())`
- ▶ `Q.dequeue()` liefert `outbox.pop()` zurück



Implementation Queue als zwei Stacks

Queue `Q` kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack `inbox` wird für `enqueue` benutzt:

- ▶ `Q.enqueue(x)` resultiert in `inbox.push(x)`

zweiter Stack `outbox` wird für `dequeue` benutzt:

- ▶ falls `outbox` leer, kopiere alle Elemente von `inbox` zu `outbox`: `outbox.push(inbox.pop())`
- ▶ `Q.dequeue()` liefert `outbox.pop()` zurück



Implementation Queue als zwei Stacks

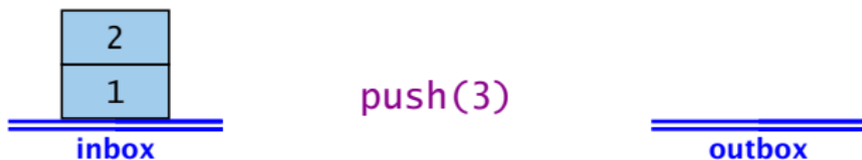
Queue `Q` kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack `inbox` wird für `enqueue` benutzt:

- ▶ `Q.enqueue(x)` resultiert in `inbox.push(x)`

zweiter Stack `outbox` wird für `dequeue` benutzt:

- ▶ falls `outbox` leer, kopiere alle Elemente von `inbox` zu `outbox`: `outbox.push(inbox.pop())`
- ▶ `Q.dequeue()` liefert `outbox.pop()` zurück



Implementation Queue als zwei Stacks

Queue `Q` kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack `inbox` wird für `enqueue` benutzt:

- ▶ `Q.enqueue(x)` resultiert in `inbox.push(x)`

zweiter Stack `outbox` wird für `dequeue` benutzt:

- ▶ falls `outbox` leer, kopiere alle Elemente von `inbox` zu `outbox`: `outbox.push(inbox.pop())`
- ▶ `Q.dequeue()` liefert `outbox.pop()` zurück



Implementation Queue als zwei Stacks

Queue Q kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack $inbox$ wird für $enqueue$ benutzt:

- ▶ $Q.enqueue(x)$ resultiert in $inbox.push(x)$

zweiter Stack $outbox$ wird für $dequeue$ benutzt:

- ▶ falls $outbox$ leer, kopiere alle Elemente von $inbox$ zu $outbox$: $outbox.push(inbox.pop())$
- ▶ $Q.dequeue()$ liefert $outbox.pop()$ zurück



Implementation Queue als zwei Stacks

Queue Q kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack $inbox$ wird für $enqueue$ benutzt:

- ▶ $Q.enqueue(x)$ resultiert in $inbox.push(x)$

zweiter Stack $outbox$ wird für $dequeue$ benutzt:

- ▶ falls $outbox$ leer, kopiere alle Elemente von $inbox$ zu $outbox$: $outbox.push(inbox.pop())$
- ▶ $Q.dequeue()$ liefert $outbox.pop()$ zurück



Implementation Queue als zwei Stacks

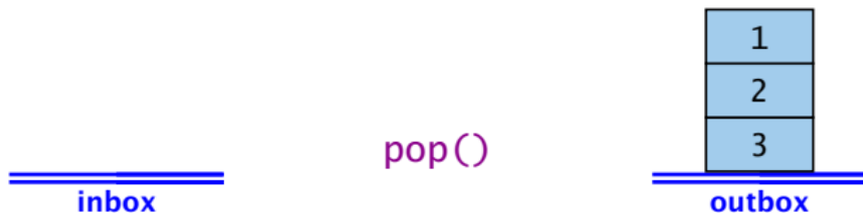
Queue `Q` kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack `inbox` wird für `enqueue` benutzt:

- ▶ `Q.enqueue(x)` resultiert in `inbox.push(x)`

zweiter Stack `outbox` wird für `dequeue` benutzt:

- ▶ falls `outbox` leer, kopiere alle Elemente von `inbox` zu `outbox`: `outbox.push(inbox.pop())`
- ▶ `Q.dequeue()` liefert `outbox.pop()` zurück



Implementation Queue als zwei Stacks

Queue `Q` kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack `inbox` wird für `enqueue` benutzt:

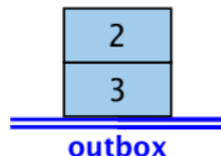
- ▶ `Q.enqueue(x)` resultiert in `inbox.push(x)`

zweiter Stack `outbox` wird für `dequeue` benutzt:

- ▶ falls `outbox` leer, kopiere alle Elemente von `inbox` zu `outbox`: `outbox.push(inbox.pop())`
- ▶ `Q.dequeue()` liefert `outbox.pop()` zurück

inbox

`push(4)`



Implementation Queue als zwei Stacks

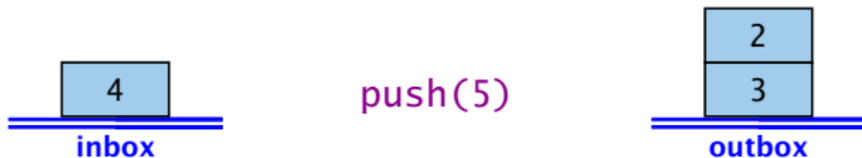
Queue `Q` kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack `inbox` wird für `enqueue` benutzt:

- ▶ `Q.enqueue(x)` resultiert in `inbox.push(x)`

zweiter Stack `outbox` wird für `dequeue` benutzt:

- ▶ falls `outbox` leer, kopiere alle Elemente von `inbox` zu `outbox`: `outbox.push(inbox.pop())`
- ▶ `Q.dequeue()` liefert `outbox.pop()` zurück



Implementation Queue als zwei Stacks

Queue `Q` kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack `inbox` wird für `enqueue` benutzt:

- ▶ `Q.enqueue(x)` resultiert in `inbox.push(x)`

zweiter Stack `outbox` wird für `dequeue` benutzt:

- ▶ falls `outbox` leer, kopiere alle Elemente von `inbox` zu `outbox`: `outbox.push(inbox.pop())`
- ▶ `Q.dequeue()` liefert `outbox.pop()` zurück



Implementation Queue als zwei Stacks

Queue Q kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack $inbox$ wird für $enqueue$ benutzt:

- ▶ $Q.enqueue(x)$ resultiert in $inbox.push(x)$

zweiter Stack $outbox$ wird für $dequeue$ benutzt:

- ▶ falls $outbox$ leer, kopiere alle Elemente von $inbox$ zu $outbox$: $outbox.push(inbox.pop())$
- ▶ $Q.dequeue()$ liefert $outbox.pop()$ zurück



Implementation Queue als zwei Stacks

Queue `Q` kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack `inbox` wird für `enqueue` benutzt:

- ▶ `Q.enqueue(x)` resultiert in `inbox.push(x)`

zweiter Stack `outbox` wird für `dequeue` benutzt:

- ▶ falls `outbox` leer, kopiere alle Elemente von `inbox` zu `outbox`: `outbox.push(inbox.pop())`
- ▶ `Q.dequeue()` liefert `outbox.pop()` zurück



Implementation Queue als zwei Stacks

Queue `Q` kann mittels zwei Stacks implementiert werden

erster Stack `inbox` wird für `enqueue` benutzt:

- ▶ `Q.enqueue(x)` resultiert in `inbox.push(x)`

zweiter Stack `outbox` wird für `dequeue` benutzt:

- ▶ falls `outbox` leer, kopiere alle Elemente von `inbox` zu `outbox`: `outbox.push(inbox.pop())`
- ▶ `Q.dequeue()` liefert `outbox.pop()` zurück



Zusammenfassung Queue

Queue ist abstrakter Datentyp als Metapher für eine Warteschlange

- ▶ wesentliche Operationen: **enqueue**, **dequeue**

Implementation als verkettete Liste

- ▶ dynamische Größe, aber Platz für Referenzen “verschwendet”
- ▶ enqueue, dequeue effizient
- ▶ nicht cache-effizient

Implementation als Array

- ▶ fixe Größe (entweder Speicher verschwendet oder zu klein)
- ▶ enqueue, dequeue sehr effizient

5 Effizienz von Algorithmen

Was heißt ein Algorithmus ist effizient?

Was messen wir?

- ▶ Speicherverbrauch
- ▶ Laufzeit
- ▶ Anzahl Vergleiche (z.B. Sortieralgorithmen)
- ▶ Anzahl an Multiplikationen (wissenschaftliches Rechnen)
- ▶ Festplattenzugriffe
- ▶ Programmgröße
- ▶ Energieverbrauch
- ▶ ...

5 Effizienz von Algorithmen

Was heißt ein Algorithmus ist effizient?

Was messen wir?

- ▶ Speicherverbrauch
- ▶ Laufzeit
- ▶ Anzahl Vergleiche (z.B. Sortieralgorithmen)
- ▶ Anzahl an Multiplikationen (wissenschaftliches Rechnen)
- ▶ Festplattenzugriffe
- ▶ Programmgröße
- ▶ Energieverbrauch
- ▶ ...

5 Effizienz von Algorithmen

Was heißt ein Algorithmus ist effizient?

Was messen wir?

- ▶ Speicherverbrauch
- ▶ Laufzeit
- ▶ Anzahl Vergleiche (z.B. Sortieralgorithmen)
- ▶ Anzahl an Multiplikationen (wissenschaftliches Rechnen)
- ▶ Festplattenzugriffe
- ▶ Programmgröße
- ▶ Energieverbrauch
- ▶ ...

5 Effizienz von Algorithmen

Was heißt ein Algorithmus ist effizient?

Was messen wir?

- ▶ Speicherverbrauch
- ▶ Laufzeit
- ▶ Anzahl Vergleiche (z.B. Sortieralgorithmen)
- ▶ Anzahl an Multiplikationen (wissenschaftliches Rechnen)
- ▶ Festplattenzugriffe
- ▶ Programmgröße
- ▶ Energieverbrauch
- ▶ ...

5 Effizienz von Algorithmen

Was heißt ein Algorithmus ist effizient?

Was messen wir?

- ▶ Speicherverbrauch
- ▶ Laufzeit
- ▶ Anzahl Vergleiche (z.B. Sortieralgorithmen)
- ▶ Anzahl an Multiplikationen (wissenschaftliches Rechnen)
- ▶ Festplattenzugriffe
- ▶ Programmgröße
- ▶ Energieverbrauch
- ▶ ...

5 Effizienz von Algorithmen

Was heißt ein Algorithmus ist effizient?

Was messen wir?

- ▶ Speicherverbrauch
- ▶ Laufzeit
- ▶ Anzahl Vergleiche (z.B. Sortieralgorithmen)
- ▶ Anzahl an Multiplikationen (wissenschaftliches Rechnen)
- ▶ Festplattenzugriffe
- ▶ Programmgröße
- ▶ Energieverbrauch
- ▶ ...

5 Effizienz von Algorithmen

Was heißt ein Algorithmus ist effizient?

Was messen wir?

- ▶ Speicherverbrauch
- ▶ Laufzeit
- ▶ Anzahl Vergleiche (z.B. Sortieralgorithmen)
- ▶ Anzahl an Multiplikationen (wissenschaftliches Rechnen)
- ▶ Festplattenzugriffe
- ▶ Programmgröße
- ▶ Energieverbrauch
- ▶ ...

5 Effizienz von Algorithmen

Was heißt ein Algorithmus ist effizient?

Was messen wir?

- ▶ Speicherverbrauch
- ▶ Laufzeit
- ▶ Anzahl Vergleiche (z.B. Sortieralgorithmen)
- ▶ Anzahl an Multiplikationen (wissenschaftliches Rechnen)
- ▶ Festplattenzugriffe
- ▶ Programmgröße
- ▶ Energieverbrauch
- ▶ ...

5 Effizienz von Algorithmen

Wie messen wir?

- ▶ Implementieren und Testen auf repräsentativen Eingaben.
 - ▶ Welche Eingaben?
 - ▶ Kann sehr aufwendig sein.
 - ▶ Präzise Resultate wenn sorgfältig durchgeführt.
 - ▶ Resultate gelten aber nur für spezifische Hardware, und spezifische Eingaben.
- ▶ Theoretische Analyse in einem Rechenmodell.

Die Analyse eines Algorithmus z.B. "linearer Algorithmus" sagt immer in sich selbst nichts aus. Um dies zu beweisen wird das Rechenmodell betrachtet. Man kann auch andere Schranken ermitteln, jedoch vergleichsweise komplizierteren Verfahren basierend auf dem "linearen Algorithmus" (Rechenmodell).

5 Effizienz von Algorithmen

Wie messen wir?

- ▶ Implementieren und Testen auf repräsentativen Eingaben.
 - ▶ Welche Eingaben?
 - ▶ Kann sehr aufwendig sein.
 - ▶ Präzise Resultate wenn sorgfältig durchgeführt.
 - ▶ Resultate gelten aber nur für spezifische Hardware, und spezifische Eingaben.
 - ▶ Theoretische Analyse in einem **Rechenmodell**.

Wie kann man die Laufzeit eines Algorithmus theoretisch analysieren?
• Laufzeit ist abhängig von der Hardware
• Unabhängig von der Hardware ist die Komplexität.
• Man kann auch andere Schranken ermitteln, jedoch
• Komplexitätsanzahl: Komplexitätsfunktion beschreibt die Anzahl der
• Operationen, die der Algorithmus ausführt.

5 Effizienz von Algorithmen

Wie messen wir?

- ▶ Implementieren und Testen auf repräsentativen Eingaben.
 - ▶ Welche Eingaben?
 - ▶ Kann sehr aufwendig sein.
 - ▶ Präzise Resultate wenn sorgfältig durchgeführt.
 - ▶ Resultate gelten aber nur für spezifische Hardware, und spezifische Eingaben.
- ▶ Theoretische Analyse in einem Rechenmodell.

Wie kann man die Laufzeit eines Algorithmus messen?
• In der Praxis: Implementieren und Testen auf repräsentativen Eingaben.
• Welche Eingaben?
• Kann sehr aufwendig sein.
• Präzise Resultate wenn sorgfältig durchgeführt.
• Resultate gelten aber nur für spezifische Hardware, und spezifische Eingaben.

Wie kann man die Laufzeit eines Algorithmus theoretisch analysieren?
• In einem Rechenmodell.
• Wie kann man die Laufzeit eines Algorithmus theoretisch analysieren?
• In einem Rechenmodell.

5 Effizienz von Algorithmen

Wie messen wir?

- ▶ Implementieren und Testen auf repräsentativen Eingaben.
 - ▶ Welche Eingaben?
 - ▶ Kann sehr aufwendig sein.
 - ▶ Präzise Resultate wenn sorgfältig durchgeführt.
 - ▶ Resultate gelten aber nur für spezifische Hardware, und spezifische Eingaben.
- ▶ Theoretische Analyse in einem Rechenmodell.

5 Effizienz von Algorithmen

Wie messen wir?

- ▶ Implementieren und Testen auf repräsentativen Eingaben.
 - ▶ Welche Eingaben?
 - ▶ Kann sehr aufwendig sein.
 - ▶ Präzise Resultate wenn sorgfältig durchgeführt.
 - ▶ Resultate gelten aber nur für spezifische Hardware, und spezifische Eingaben.
- ▶ Theoretische Analyse in einem Rechenmodell.

5 Effizienz von Algorithmen

Wie messen wir?

- ▶ Implementieren und Testen auf repräsentativen Eingaben.
 - ▶ Welche Eingaben?
 - ▶ Kann sehr aufwendig sein.
 - ▶ Präzise Resultate wenn sorgfältig durchgeführt.
 - ▶ Resultate gelten aber nur für spezifische Hardware, und spezifische Eingaben.
- ▶ Theoretische Analyse in einem **Rechenmodell**.
 - ▶ Gibt **asymptotische Garantien** wie z.B. „dieser Algorithmus läuft immer in Zeit $\mathcal{O}(n^2)$ “.
 - ▶ Üblicherweise wird der **worst case** betrachtet.
 - ▶ Man kann auch untere Schranken erhalten: „jedes vergleichsbasierte Sortierverfahren benötigt im worst case mindestens $\Omega(n \log n)$ Vergleiche“.

5 Effizienz von Algorithmen

Wie messen wir?

- ▶ Implementieren und Testen auf repräsentativen Eingaben.
 - ▶ Welche Eingaben?
 - ▶ Kann sehr aufwendig sein.
 - ▶ Präzise Resultate wenn sorgfältig durchgeführt.
 - ▶ Resultate gelten aber nur für spezifische Hardware, und spezifische Eingaben.
- ▶ Theoretische Analyse in einem **Rechenmodell**.
 - ▶ Gibt **asymptotische Garantien** wie z.B. „dieser Algorithmus läuft immer in Zeit $\mathcal{O}(n^2)$ “.
 - ▶ Üblicherweise wird der **worst case** betrachtet.
 - ▶ Man kann auch untere Schranken erhalten: „jedes vergleichsbasierte Sortierverfahren benötigt im worst case mindestens $\Omega(n \log n)$ Vergleiche“.

5 Effizienz von Algorithmen

Wie messen wir?

- ▶ Implementieren und Testen auf repräsentativen Eingaben.
 - ▶ Welche Eingaben?
 - ▶ Kann sehr aufwendig sein.
 - ▶ Präzise Resultate wenn sorgfältig durchgeführt.
 - ▶ Resultate gelten aber nur für spezifische Hardware, und spezifische Eingaben.
- ▶ Theoretische Analyse in einem **Rechenmodell**.
 - ▶ Gibt **asymptotische Garantien** wie z.B. „dieser Algorithmus läuft immer in Zeit $\mathcal{O}(n^2)$ “.
 - ▶ Üblicherweise wird der **worst case** betrachtet.
 - ▶ Man kann auch untere Schranken erhalten: „jedes vergleichsbasierte Sortierverfahren benötigt im worst case mindestens $\Omega(n \log n)$ Vergleiche“.

5 Effizienz von Algorithmen

Wie messen wir?

- ▶ Implementieren und Testen auf repräsentativen Eingaben.
 - ▶ Welche Eingaben?
 - ▶ Kann sehr aufwendig sein.
 - ▶ Präzise Resultate wenn sorgfältig durchgeführt.
 - ▶ Resultate gelten aber nur für spezifische Hardware, und spezifische Eingaben.
- ▶ Theoretische Analyse in einem **Rechenmodell**.
 - ▶ Gibt **asymptotische Garantien** wie z.B. „dieser Algorithmus läuft immer in Zeit $\mathcal{O}(n^2)$ “.
 - ▶ Üblicherweise wird der **worst case** betrachtet.
 - ▶ Man kann auch untere Schranken erhalten: „jedes vergleichsbasierte Sortierverfahren benötigt im worst case mindestens $\Omega(n \log n)$ Vergleiche“.

5 Effizienz von Algorithmen

Eingabelänge

Die theoretischen Schranken werden als Funktion $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ von der **Eingabelänge** auf die Laufzeit (oder Speicherverbrauch, Energieverbrauch etc.) angegeben.

Die **Eingabelänge** ist z.B.

die Größe der Eingabe (z.B. n)

die Anzahl der Operationen

die Anzahl der Speicherzellen

die Anzahl der Energieeinheiten

die Anzahl der Speicherzellen, die für die Eingabe benötigt werden

die Anzahl der Speicherzellen, die für die Ausgabe benötigt werden

die Anzahl der Speicherzellen, die für die Berechnung benötigt werden

5 Effizienz von Algorithmen

Eingabelänge

Die theoretischen Schranken werden als Funktion $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ von der **Eingabelänge** auf die Laufzeit (oder Speicherverbrauch, Energieverbrauch etc.) angegeben.

Die **Eingabelänge** ist z.B.

5 Effizienz von Algorithmen

Eingabelänge

Die theoretischen Schranken werden als Funktion $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ von der **Eingabelänge** auf die Laufzeit (oder Speicherverbrauch, Energieverbrauch etc.) angegeben.

Die **Eingabelänge** ist z.B.

- ▶ die Größe der Eingabe (Anzahl an bits)
- ▶ die Anzahl der Argumente

Example 1

Angenommen n Zahlen aus dem Bereich $\{1, \dots, N\}$ sollen sortiert werden. Wir sagen üblicherweise, dass die Eingabelänge n ist, anstatt z.B. $n \log N$, was der Anzahl an Bits entsprechen würde.

5 Effizienz von Algorithmen

Eingabelänge

Die theoretischen Schranken werden als Funktion $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ von der **Eingabelänge** auf die Laufzeit (oder Speicherverbrauch, Energieverbrauch etc.) angegeben.

Die **Eingabelänge** ist z.B.

- ▶ die Größe der Eingabe (Anzahl an bits)
- ▶ die Anzahl der Argumente

Example 1

Angenommen n Zahlen aus dem Bereich $\{1, \dots, N\}$ sollen sortiert werden. Wir sagen üblicherweise, dass die Eingabelänge n ist, anstatt z.B. $n \log N$, was der Anzahl an Bits entsprechen würde.

5 Effizienz von Algorithmen

Eingabelänge

Die theoretischen Schranken werden als Funktion $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ von der **Eingabelänge** auf die Laufzeit (oder Speicherverbrauch, Energieverbrauch etc.) angegeben.

Die **Eingabelänge** ist z.B.

- ▶ die Größe der Eingabe (Anzahl an bits)
- ▶ die Anzahl der Argumente

Example 1

Angenommen n Zahlen aus dem Bereich $\{1, \dots, N\}$ sollen sortiert werden. Wir sagen üblicherweise, dass die Eingabelänge n ist, anstatt z.B. $n \log N$, was der Anzahl an Bits entsprechen würde.

Wie messen wir

Wie lange die Laufzeit in einem bestimmten Rechenmodell
auf einem Prozess (Machine) dauert
→ Abhängigkeit von Rechenoperationen z.B. Anzahl an
Werten, die Multipliziert werden, Faktorisieren etc.

Wie messen wir

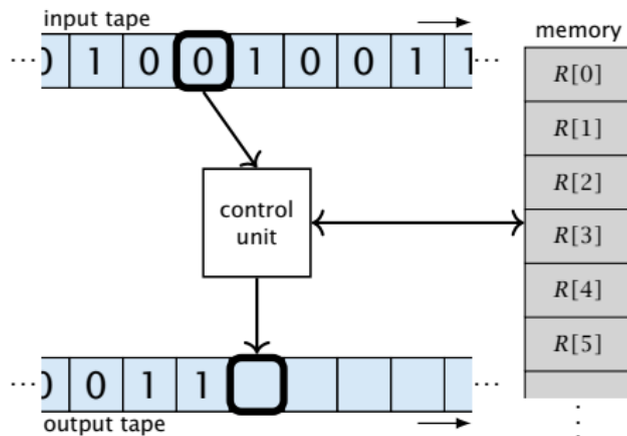
1. Berechne die Laufzeit in einem idealisierten Rechenmodell (z.B. Random Access Machine (RAM))
2. Berechne Anzahl von Basisoperationen wie z.B. Anzahl an Vergleichen, Multiplikationen, Festplattenzugriffen etc.

Wie messen wir

1. Berechne die Laufzeit in einem idealisierten Rechenmodell (z.B. Random Access Machine (RAM))
2. Berechne Anzahl von Basisoperationen wie z.B. Anzahl an Vergleichen, Multiplikationen, Festplattenzugriffen etc.

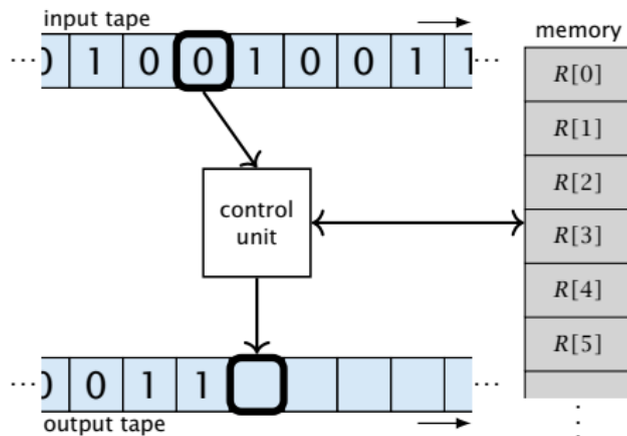
Random Access Machine (RAM)

- ▶ Ein- und Ausgabeband (Folge von Einsen und Nullen; unbeschränkte Länge).
- ▶ Speicher: unendlich viele Register $R[0], R[1], R[2], \dots$.
- ▶ Register können beliebige Integer speichern.
- ▶ Indirekte Adressierung.



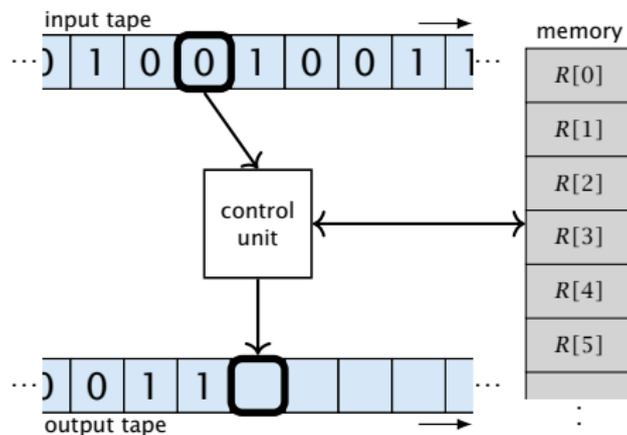
Random Access Machine (RAM)

- ▶ Ein- und Ausgabeband (Folge von Einsen und Nullen; unbeschränkte Länge).
- ▶ Speicher: unendlich viele Register $R[0], R[1], R[2], \dots$
 - ▶ Register können beliebige Integer speichern.
 - ▶ Indirekte Adressierung.



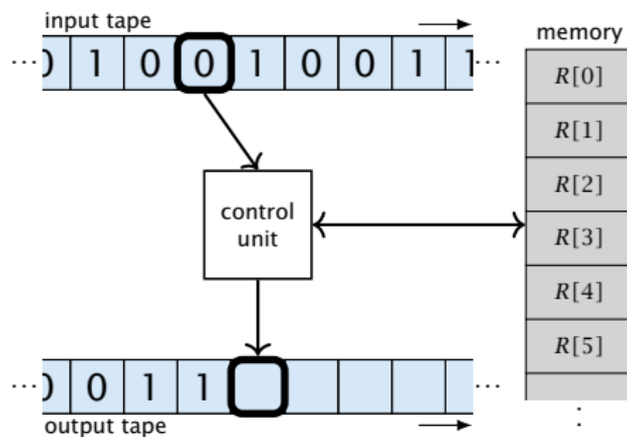
Random Access Machine (RAM)

- ▶ Ein- und Ausgabeband (Folge von Einsen und Nullen; unbeschränkte Länge).
- ▶ Speicher: unendlich viele Register $R[0], R[1], R[2], \dots$
- ▶ Register können beliebige Integer speichern.
- ▶ Indirekte Adressierung.



Random Access Machine (RAM)

- ▶ Ein- und Ausgabeband (Folge von Einsen und Nullen; unbeschränkte Länge).
- ▶ Speicher: unendlich viele Register $R[0], R[1], R[2], \dots$
- ▶ Register können beliebige Integer speichern.
- ▶ Indirekte Adressierung.



Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Eingabeoperationen (input tape $\rightarrow R[i]$)
 - ▶ READ i
- ▶ Ausgabeoperationen ($R[i] \rightarrow$ output tape)
- ▶ Registertransfers
- ▶ indirekte Adressierung

▶ $R[i]$ enthält den Inhalt des i -ten Registers in das j -te Register

▶ $R[j]$ enthält den Inhalt des i -ten Registers in das j -te Register

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Eingabeoperationen (input tape $\rightarrow R[i]$)
 - ▶ READ i
- ▶ Ausgabeoperationen ($R[i] \rightarrow$ output tape)
- ▶ Registertransfers
- ▶ indirekte Adressierung

▶ $R[i]$ enthält den Inhalt des i -ten Registers in das j -te Register

▶ $R[i]$ enthält den Inhalt des j -ten Registers in das i -te Register

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Eingabeoperationen (input tape $\rightarrow R[i]$)
 - ▶ READ i
- ▶ Ausgabeoperationen ($R[i] \rightarrow$ output tape)
 - ▶ WRITE i
- ▶ Registertransfers
- ▶ indirekte Adressierung

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Eingabeoperationen (input tape $\rightarrow R[i]$)
 - ▶ READ i
- ▶ Ausgabeoperationen ($R[i] \rightarrow$ output tape)
 - ▶ WRITE i
- ▶ Registertransfers
- ▶ indirekte Adressierung

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Eingabeoperationen (input tape $\rightarrow R[i]$)
 - ▶ READ i
- ▶ Ausgabeoperationen ($R[i] \rightarrow$ output tape)
 - ▶ WRITE i
- ▶ Registertransfers
 - ▶ $R[j] := R[i]$
 - ▶ $R[j] := 4$
- ▶ indirekte Adressierung

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Eingabeoperationen (input tape $\rightarrow R[i]$)
 - ▶ READ i
- ▶ Ausgabeoperationen ($R[i] \rightarrow$ output tape)
 - ▶ WRITE i
- ▶ Registertransfers
 - ▶ $R[j] := R[i]$
 - ▶ $R[j] := 4$
- ▶ indirekte Adressierung

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Eingabeoperationen (input tape $\rightarrow R[i]$)
 - ▶ READ i
- ▶ Ausgabeoperationen ($R[i] \rightarrow$ output tape)
 - ▶ WRITE i
- ▶ Registertransfers
 - ▶ $R[j] := R[i]$
 - ▶ $R[j] := 4$
- ▶ indirekte Adressierung

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Eingabeoperationen (input tape $\rightarrow R[i]$)
 - ▶ READ i
- ▶ Ausgabeoperationen ($R[i] \rightarrow$ output tape)
 - ▶ WRITE i
- ▶ Registertransfers
 - ▶ $R[j] := R[i]$
 - ▶ $R[j] := 4$
- ▶ **indirekte** Adressierung
 - ▶ $R[j] := R[R[i]]$
lädt den Inhalt des $R[i]$ -ten Registres in das j -te Register.
 - ▶ $R[R[i]] := R[j]$
lädt den Inhalt des j -ten Registers in das $R[i]$ -te Register

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Eingabeoperationen (input tape $\rightarrow R[i]$)
 - ▶ READ i
- ▶ Ausgabeoperationen ($R[i] \rightarrow$ output tape)
 - ▶ WRITE i
- ▶ Registertransfers
 - ▶ $R[j] := R[i]$
 - ▶ $R[j] := 4$
- ▶ **indirekte** Adressierung
 - ▶ $R[j] := R[R[i]]$
lädt den Inhalt des $R[i]$ -ten Registres in das j -te Register.
 - ▶ $R[R[i]] := R[j]$
lädt den Inhalt des j -ten Registers in das $R[i]$ -te Register

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Eingabeoperationen (input tape $\rightarrow R[i]$)
 - ▶ READ i
- ▶ Ausgabeoperationen ($R[i] \rightarrow$ output tape)
 - ▶ WRITE i
- ▶ Registertransfers
 - ▶ $R[j] := R[i]$
 - ▶ $R[j] := 4$
- ▶ **indirekte** Adressierung
 - ▶ $R[j] := R[R[i]]$
lädt den Inhalt des $R[i]$ -ten Registres in das j -te Register.
 - ▶ $R[R[i]] := R[j]$
lädt den Inhalt des j -ten Registers in das $R[i]$ -te Register

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Verzweigungen (inklusive Schleifen) abhängig von Vergleichen
 - ▶ `jump x`
 - springe zur Position x im Programm
 - setze Befehlszähler auf x
 - der nächste Befehl wird aus Register $R[x]$ gelesen
 - ▶ `jumpz x R[i]`
 - springe zu x falls $R[i] = 0$
 - falls nicht wird der Befehlszähler um 1 erhöht
 - ▶ `jumpi i`
 - springe zu $R[i]$ (indirekter Sprung);
- ▶ arithmetische Operationen: $+$, $-$, \times , $/$

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Verzweigungen (inklusive Schleifen) abhängig von Vergleichen
 - ▶ `jump x`
 - springe zur Position x im Programm
 - setze Befehlszähler auf x
 - der nächste Befehl wird aus Register $R[x]$ gelesen
 - ▶ `jumpz $x R[i]$`
 - springe zu x falls $R[i] = 0$
 - falls nicht wird der Befehlszähler um 1 erhöht
 - ▶ `jumpi i`
 - springe zu $R[i]$ (indirekter Sprung);
- ▶ arithmetische Operationen: $+$, $-$, \times , $/$

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Verzweigungen (inklusive Schleifen) abhängig von Vergleichen
 - ▶ `jump x`
 - springe zur Position x im Programm
 - setze Befehlszähler auf x
 - der nächste Befehl wird aus Register $R[x]$ gelesen
 - ▶ `jumpz $x R[i]$`
 - springe zu x falls $R[i] = 0$
 - falls nicht wird der Befehlszähler um 1 erhöht
 - ▶ `jumpi i`
 - springe zu $R[i]$ (indirekter Sprung);
- ▶ arithmetische Operationen: $+$, $-$, \times , $/$

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Verzweigungen (inklusive Schleifen) abhängig von Vergleichen
 - ▶ `jump x`
springe zur Position x im Programm
setze Befehlszähler auf x
der nächste Befehl wird aus Register $R[x]$ gelesen
 - ▶ `jumpz $x R[i]$`
springe zu x falls $R[i] = 0$
falls nicht wird der Befehlszähler um 1 erhöht
 - ▶ `jumpi i`
springe zu $R[i]$ (indirekter Sprung);
- ▶ arithmetische Operationen: $+$, $-$, \times , $/$

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Verzweigungen (inklusive Schleifen) abhängig von Vergleichen
 - ▶ jump x
springe zur Position x im Programm
setze Befehlszähler auf x
der nächste Befehl wird aus Register $R[x]$ gelesen
 - ▶ jumpz $x R[i]$
springe zu x falls $R[i] = 0$
falls nicht wird der Befehlszähler um 1 erhöht
 - ▶ jumpi i
springe zu $R[i]$ (indirekter Sprung);
- ▶ arithmetische Operationen: $+$, $-$, \times , $/$
 - ▶ $R[i] := R[j] + R[k];$
 - ▶ $R[i] := -R[k];$

Random Access Machine (RAM)

Operationen

- ▶ Verzweigungen (inklusive Schleifen) abhängig von Vergleichen
 - ▶ jump x
springe zur Position x im Programm
setze Befehlszähler auf x
der nächste Befehl wird aus Register $R[x]$ gelesen
 - ▶ jumpz $x R[i]$
springe zu x falls $R[i] = 0$
falls nicht wird der Befehlszähler um 1 erhöht
 - ▶ jumpi i
springe zu $R[i]$ (indirekter Sprung);
- ▶ arithmetische Operationen: $+$, $-$, \times , $/$
 - ▶ $R[i] := R[j] + R[k];$
 $R[i] := -R[k];$

Rechenmodell

Man nimmt normalerweise an, dass jeder Befehl eine Zeiteinheit kostet.

Komplexitätsschranken

Es gibt **unterschiedliche Komplexitätsschranken**:

- ▶ **best-case** Komplexität:

$$C_{bc}(n) := \min\{C(x) \mid |x| = n\}$$

Normalerweise einfach zu analysieren; nicht sehr hilfreich

- ▶ **worst-case** Komplexität:

$$C_{wc}(n) := \max\{C(x) \mid |x| = n\}$$

Standard. Manchmal zu pessimistisch.

- ▶ **average case** Komplexität:

$$C_{avg}(n) := \frac{1}{|I_n|} \sum_{|x|=n} C(x)$$

Manchmal schwierig zu analysieren.

Komplexitätsschranken

Es gibt **unterschiedliche Komplexitätsschranken**:

- ▶ **best-case** Komplexität:

$$C_{bc}(n) := \min\{C(x) \mid |x| = n\}$$

Normalerweise einfach zu analysieren; nicht sehr hilfreich

- ▶ **worst-case** Komplexität:

$$C_{wc}(n) := \max\{C(x) \mid |x| = n\}$$

Standard. Manchmal zu pessimistisch.

- ▶ **average case** Komplexität:

$$C_{avg}(n) := \frac{1}{|I_n|} \sum_{|x|=n} C(x)$$

Manchmal schwierig zu analysieren.

Komplexitätsschranken

Es gibt **unterschiedliche Komplexitätsschranken**:

- ▶ **best-case** Komplexität:

$$C_{bc}(n) := \min\{C(x) \mid |x| = n\}$$

Normalerweise einfach zu analysieren; nicht sehr hilfreich

- ▶ **worst-case** Komplexität:

$$C_{wc}(n) := \max\{C(x) \mid |x| = n\}$$

Standard. Manchmal zu pessimistisch.

- ▶ **average case** Komplexität:

$$C_{avg}(n) := \frac{1}{|I_n|} \sum_{|x|=n} C(x)$$

Manchmal schwierig zu analysieren.

Komplexitätsschranken

Es gibt **unterschiedliche Komplexitätsschranken**:

- ▶ **best-case** Komplexität:

$$C_{bc}(n) := \min\{C(x) \mid |x| = n\}$$

Normalerweise einfach zu analysieren; nicht sehr hilfreich

- ▶ **worst-case** Komplexität:

$$C_{wc}(n) := \max\{C(x) \mid |x| = n\}$$

Standard. Manchmal zu pessimistisch.

- ▶ **average case** Komplexität:

$$C_{avg}(n) := \frac{1}{|I_n|} \sum_{|x|=n} C(x)$$

Manchmal schwierig zu analysieren.

Asymptotische Notation

Wir interessieren uns normalerweise nicht für exakte Laufzeiten, sondern für eine **asymptotische Klassifikation** der Laufzeit, die konstante Faktoren und additive Terme ignoriert.

Asymptotische Notation

Wir interessieren uns normalerweise nicht für exakte Laufzeiten, sondern für eine **asymptotische Klassifikation** der Laufzeit, die konstante Faktoren und additive Terme ignoriert.

- ▶ Wir interessieren uns für Laufzeiten bei großen Werten von n . Konstante additive Terme sind dann unwichtig.
- ▶ Eine superexakte Analyse (e.g. das *exakte* Zählen der Operationen auf einer RAM) ist schwierig, und würde die Resultate nicht verbessern, da das Rechenmodell die Realität nicht so exakt abbildet.
- ▶ Ein linearer speed-up (z.B. um einen konstanten Faktor) läßt sich z.B. erreichen wenn man den Algorithmus auf einem schnelleren Rechner laufen läßt.
- ▶ Laufzeiten sollte man durch einfache Funktionen ausdrücken können.

Asymptotische Notation

Wir interessieren uns normalerweise nicht für exakte Laufzeiten, sondern für eine **asymptotische Klassifikation** der Laufzeit, die konstante Faktoren und additive Terme ignoriert.

- ▶ Wir interessieren uns für Laufzeiten bei großen Werten von n . Konstante additive Terme sind dann unwichtig.
- ▶ Eine superexakte Analyse (e.g. das *exakte* Zählen der Operationen auf einer RAM) ist schwierig, und würde die Resultate nicht verbessern, da das Rechenmodell die Realität nicht so exakt abbildet.
- ▶ Ein linearer speed-up (z.B. um einen konstanten Faktor) läßt sich z.B. erreichen wenn man den Algorithmus auf einem schnelleren Rechner laufen läßt.
- ▶ Laufzeiten sollte man durch einfache Funktionen ausdrücken können.

Asymptotische Notation

Wir interessieren uns normalerweise nicht für exakte Laufzeiten, sondern für eine **asymptotische Klassifikation** der Laufzeit, die konstante Faktoren und additive Terme ignoriert.

- ▶ Wir interessieren uns für Laufzeiten bei großen Werten von n . Konstante additive Terme sind dann unwichtig.
- ▶ Eine superexakte Analyse (e.g. das *exakte* Zählen der Operationen auf einer RAM) ist schwierig, und würde die Resultate nicht verbessern, da das Rechenmodell die Realität nicht so exakt abbildet.
- ▶ Ein linearer speed-up (z.B. um einen konstanten Faktor) läßt sich z.B. erreichen wenn man den Algorithmus auf einem schnelleren Rechner laufen läßt.
- ▶ Laufzeiten sollte man durch einfache Funktionen ausdrücken können.

Asymptotische Notation

Wir interessieren uns normalerweise nicht für exakte Laufzeiten, sondern für eine **asymptotische Klassifikation** der Laufzeit, die konstante Faktoren und additive Terme ignoriert.

- ▶ Wir interessieren uns für Laufzeiten bei großen Werten von n . Konstante additive Terme sind dann unwichtig.
- ▶ Eine superexakte Analyse (e.g. das *exakte* Zählen der Operationen auf einer RAM) ist schwierig, und würde die Resultate nicht verbessern, da das Rechenmodell die Realität nicht so exakt abbildet.
- ▶ Ein linearer speed-up (z.B. um einen konstanten Faktor) läßt sich z.B. erreichen wenn man den Algorithmus auf einem schnelleren Rechner laufen läßt.
- ▶ Laufzeiten sollte man durch einfache Funktionen ausdrücken können.

Asymptotische Notation

Formale Definition

Sei f eine Funktion von \mathbb{N} nach \mathbb{R}^+ .

- ▶ $\mathcal{O}(f) = \{g \mid \exists c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \leq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotisch **nicht schneller** als f wachsen)

Asymptotische Notation

Formale Definition

Sei f eine Funktion von \mathbb{N} nach \mathbb{R}^+ .

- ▶ $\mathcal{O}(f) = \{g \mid \exists c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \leq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotisch **nicht schneller** als f wachsen)
- ▶ $\Omega(f) = \{g \mid \exists c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \geq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotisch **nicht langsamer** als f wachsen)

Asymptotische Notation

Formale Definition

Sei f eine Funktion von \mathbb{N} nach \mathbb{R}^+ .

- ▶ $\mathcal{O}(f) = \{g \mid \exists c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \leq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotisch **nicht schneller** als f wachsen)
- ▶ $\Omega(f) = \{g \mid \exists c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \geq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotisch **nicht langsamer** als f wachsen)
- ▶ $\Theta(f) = \Omega(f) \cap \mathcal{O}(f)$
(Funktionen die asymptotisch **gleiches** Wachstum wie f haben)

Asymptotische Notation

Formale Definition

Sei f eine Funktion von \mathbb{N} nach \mathbb{R}^+ .

- ▶ $\mathcal{O}(f) = \{g \mid \exists c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \leq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotisch **nicht schneller** als f wachsen)
- ▶ $\Omega(f) = \{g \mid \exists c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \geq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotisch **nicht langsamer** als f wachsen)
- ▶ $\Theta(f) = \Omega(f) \cap \mathcal{O}(f)$
(Funktionen die asymptotisch **gleiches** Wachstum wie f haben)
- ▶ $o(f) = \{g \mid \forall c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \leq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotische **langsamer** als f wachsen)

Asymptotische Notation

Formale Definition

Sei f eine Funktion von \mathbb{N} nach \mathbb{R}^+ .

- ▶ $\mathcal{O}(f) = \{g \mid \exists c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \leq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotisch **nicht schneller** als f wachsen)
- ▶ $\Omega(f) = \{g \mid \exists c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \geq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotisch **nicht langsamer** als f wachsen)
- ▶ $\Theta(f) = \Omega(f) \cap \mathcal{O}(f)$
(Funktionen die asymptotisch **gleiches** Wachstum wie f haben)
- ▶ $o(f) = \{g \mid \forall c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \leq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotische **langsamer** als f wachsen)
- ▶ $\omega(f) = \{g \mid \forall c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 \forall n \geq n_0 : [g(n) \geq c \cdot f(n)]\}$
(Funktionen die asymptotisch **schneller** als f wachsen)

Asymptotische Notation

Äquivalente Definition mit Grenzwerten (gilt nur falls der jeweilige Grenzwert existiert). f und g seien Funktionen von \mathbb{N}_0 nach \mathbb{R}_0^+ .

$$\blacktriangleright g \in \mathcal{O}(f): 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} < \infty$$

Asymptotische Notation

Äquivalente Definition mit Grenzwerten (**gilt nur falls der jeweilige Grenzwert existiert**). f und g seien Funktionen von \mathbb{N}_0 nach \mathbb{R}_0^+ .

$$\blacktriangleright g \in \mathcal{O}(f): 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} < \infty$$

$$\blacktriangleright g \in \Omega(f): 0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} \leq \infty$$

Asymptotische Notation

Äquivalente Definition mit Grenzwerten (gilt nur falls der jeweilige Grenzwert existiert). f und g seien Funktionen von \mathbb{N}_0 nach \mathbb{R}_0^+ .

$$\blacktriangleright g \in \mathcal{O}(f): 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} < \infty$$

$$\blacktriangleright g \in \Omega(f): 0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} \leq \infty$$

$$\blacktriangleright g \in \Theta(f): 0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} < \infty$$

Asymptotische Notation

Äquivalente Definition mit Grenzwerten (gilt nur falls der jeweilige Grenzwert existiert). f und g seien Funktionen von \mathbb{N}_0 nach \mathbb{R}_0^+ .

$$\blacktriangleright g \in \mathcal{O}(f): 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} < \infty$$

$$\blacktriangleright g \in \Omega(f): 0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} \leq \infty$$

$$\blacktriangleright g \in \Theta(f): 0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} < \infty$$

$$\blacktriangleright g \in o(f): \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = 0$$

Asymptotische Notation

Äquivalente Definition mit Grenzwerten (gilt nur falls der jeweilige Grenzwert existiert). f und g seien Funktionen von \mathbb{N}_0 nach \mathbb{R}_0^+ .

$$\blacktriangleright g \in \mathcal{O}(f): 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} < \infty$$

$$\blacktriangleright g \in \Omega(f): 0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} \leq \infty$$

$$\blacktriangleright g \in \Theta(f): 0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} < \infty$$

$$\blacktriangleright g \in o(f): \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = 0$$

$$\blacktriangleright g \in \omega(f): \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = \infty$$

Missbrauch dieser Notation

1. Man schreibt $f = \mathcal{O}(g)$, anstatt $f \in \mathcal{O}(g)$. Dies ist **keine** Gleichheit (wie kann eine Funktion das gleiche wie eine Funktionsmenge sein?).
2. Man schreibt $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$, anstatt $f \in \mathcal{O}(g)$, with $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+, n \mapsto f(n)$, and $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+, n \mapsto g(n)$.
3. Man schreibt $\mathcal{O}(f(n)) = \mathcal{O}(g(n))$, anstatt $\mathcal{O}(f(n)) \subseteq \mathcal{O}(g(n))$.

Missbrauch dieser Notation

1. Man schreibt $f = \mathcal{O}(g)$, anstatt $f \in \mathcal{O}(g)$. Dies ist **keine** Gleichheit (wie kann eine Funktion das gleiche wie eine Funktionsmenge sein?).
2. Man schreibt $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$, anstatt $f \in \mathcal{O}(g)$, with $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+, n \mapsto f(n)$, and $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+, n \mapsto g(n)$.
3. Man schreibt $\mathcal{O}(f(n)) = \mathcal{O}(g(n))$, anstatt $\mathcal{O}(f(n)) \subseteq \mathcal{O}(g(n))$.

Missbrauch dieser Notation

1. Man schreibt $f = \mathcal{O}(g)$, anstatt $f \in \mathcal{O}(g)$. Dies ist **keine** Gleichheit (wie kann eine Funktion das gleiche wie eine Funktionsmenge sein?).
2. Man schreibt $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$, anstatt $f \in \mathcal{O}(g)$, with $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+, n \mapsto f(n)$, and $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+, n \mapsto g(n)$.
3. Man schreibt $\mathcal{O}(f(n)) = \mathcal{O}(g(n))$, anstatt $\mathcal{O}(f(n)) \subseteq \mathcal{O}(g(n))$.

Asymptotische Notation

Man kann einen Ausdruck mit asymptotischer Notation als **Menge** ansehen:

$$n^2 \cdot \mathcal{O}(n) + \mathcal{O}(\log n)$$

repräsentiert

$$\{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+ \mid f(n) = n^2 \cdot g(n) + h(n)$$

$$\text{mit } g(n) \in \mathcal{O}(n) \text{ und } h(n) \in \mathcal{O}(\log n)\}$$

Lemma 2

Seien f, g Funktionen mit $\exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) > 0$ (das gleiche für g). Dann

- ▶ $c \cdot f(n) = \mathcal{O}(f(n))$ für eine beliebige Konstante c
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) + \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(f(n) + g(n))$
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) \cdot \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(f(n) \cdot g(n))$
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) + \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(\max\{f(n), g(n)\})$

Alle obigen Relationen gelten auch für Ω und Θ .

Asymptotische Notation

Lemma 2

Seien f, g Funktionen mit $\exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) > 0$ (das gleiche für g). Dann

- ▶ $c \cdot f(n) = \mathcal{O}(f(n))$ für eine beliebige Konstante c
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) + \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(f(n) + g(n))$
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) \cdot \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(f(n) \cdot g(n))$
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) + \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(\max\{f(n), g(n)\})$

Alle obigen Relationen gelten auch für Ω und Θ .

Asymptotische Notation

Lemma 2

Seien f, g Funktionen mit $\exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) > 0$ (das gleiche für g). Dann

- ▶ $c \cdot f(n) = \mathcal{O}(f(n))$ für eine beliebige Konstante c
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) + \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(f(n) + g(n))$
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) \cdot \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(f(n) \cdot g(n))$
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) + \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(\max\{f(n), g(n)\})$

Alle obigen Relationen gelten auch für Ω und Θ .

Asymptotische Notation

Lemma 2

Seien f, g Funktionen mit $\exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) > 0$ (das gleiche für g). Dann

- ▶ $c \cdot f(n) = \mathcal{O}(f(n))$ für eine beliebige Konstante c
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) + \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(f(n) + g(n))$
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) \cdot \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(f(n) \cdot g(n))$
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) + \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(\max\{f(n), g(n)\})$

Alle obigen Relationen gelten auch für Ω und Θ .

Asymptotische Notation

Lemma 2

Seien f, g Funktionen mit $\exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n) > 0$ (das gleiche für g). Dann

- ▶ $c \cdot f(n) = \mathcal{O}(f(n))$ für eine beliebige Konstante c
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) + \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(f(n) + g(n))$
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) \cdot \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(f(n) \cdot g(n))$
- ▶ $\mathcal{O}(f(n)) + \mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(\max\{f(n), g(n)\})$

Alle obigen Relationen gelten auch für Ω und Θ .

Rechenregel für \mathcal{O} -Notation

Zu zeigen:

$$T_1(n) + T_2(n) = \mathcal{O}(\max(f(n), g(n)))$$

für $T_1(n) \in \mathcal{O}(f(n))$ und $T_2(n) \in \mathcal{O}(g(n))$.

- ▶ da $T_1(n) = \mathcal{O}(f(n))$, gibt es $c_1 > 0$ und $n_1 \in \mathbb{N}$ mit $T_1(n) \leq c_1 f(n)$ für $n \geq n_1$
- ▶ da $T_2(n) = \mathcal{O}(g(n))$, gibt es $c_2 > 0$ und $n_2 \in \mathbb{N}$ mit $T_2(n) \leq c_2 g(n)$ für $n \geq n_2$
- ▶ Setze $n_0 := \max(n_1, n_2)$, dann ist für $n \geq n_0$

$$\begin{aligned} T_1(n) + T_2(n) &\leq c_1 f(n) + c_2 g(n) \\ &\leq (c_1 + c_2) \max(f(n), g(n)) \quad \checkmark \end{aligned}$$

Rechenregel für \mathcal{O} -Notation

Zu zeigen:

$$T_1(n) + T_2(n) = \mathcal{O}(\max(f(n), g(n)))$$

für $T_1(n) \in \mathcal{O}(f(n))$ und $T_2(n) \in \mathcal{O}(g(n))$.

- ▶ da $T_1(n) = \mathcal{O}(f(n))$, gibt es $c_1 > 0$ und $n_1 \in \mathbb{N}$ mit $T_1(n) \leq c_1 f(n)$ für $n \geq n_1$
- ▶ da $T_2(n) = \mathcal{O}(g(n))$, gibt es $c_2 > 0$ und $n_2 \in \mathbb{N}$ mit $T_2(n) \leq c_2 g(n)$ für $n \geq n_2$
- ▶ Setze $n_0 := \max(n_1, n_2)$, dann ist für $n \geq n_0$

$$\begin{aligned} T_1(n) + T_2(n) &\leq c_1 f(n) + c_2 g(n) \\ &\leq (c_1 + c_2) \max(f(n), g(n)) \quad \checkmark \end{aligned}$$

Laufzeiten

Funktion $f(n)$	Eingabelänge n							
	10	10^2	10^3	10^4	10^5	10^6	10^7	10^8
$\log n$	33ns	66ns	0.1 μ s	0.1 μ s	0.2 μ s	0.2 μ s	0.2 μ s	0.3 μ s
\sqrt{n}	32ns	0.1 μ s	0.3 μ s	1 μ s	3.1 μ s	10 μ s	31 μ s	0.1ms
n	100ns	1 μ s	10 μ s	0.1ms	1ms	10ms	0.1s	1s
$n \log n$	0.3 μ s	6.6 μ s	0.1ms	1.3ms	16ms	0.2s	2.3s	27s
$n^{3/2}$	0.3 μ s	10 μ s	0.3ms	10ms	0.3s	10s	5.2min	2.7h
n^2	1 μ s	0.1ms	10ms	1s	1.7min	2.8h	11d	3.2y
n^3	10 μ s	10ms	10s	2.8h	115d	317y	$3.2 \cdot 10^5$ y	
1.1^n	26ns	0.1ms	$7.8 \cdot 10^{25}$ y					
2^n	10 μ s	$4 \cdot 10^{14}$ y						
$n!$	36ms	$3 \cdot 10^{142}$ y						

1 Operation = 10ns; 100MHz

Alter des Universums: ca. $13.8 \cdot 10^9$ y

Typische Laufzeitklassen

\mathcal{O} -Notation erlaubt **Klassifizierung** der Effizienz von Algorithmen

$\Theta(1)$: konstante Laufzeit

- ▶ unabhängig von Problemgröße
- ▶ *Beispiel*: Löschen von erstem Element in verketteter Liste

$\Theta(\log n)$: logarithmische Laufzeit

- ▶ Laufzeit wächst langsamer als Problemgröße
- ▶ typisch für Divide & Conquer Algorithmen
- ▶ *Beispiel*: Suchen in sortierter Liste

$\Theta(n)$: lineare Laufzeit

- ▶ Laufzeit wächst vergleichbar zur Problemgröße
- ▶ jedes Eingabe-Element erfordert $\mathcal{O}(1)$ Arbeit
- ▶ *Beispiele*: Suchen in unsortierter Liste, Löschen von Element im Array

Typische Laufzeitklassen

$\Theta(n \log n)$: “loglinear” Laufzeit

- ▶ Laufzeit wächst schneller als Problemgröße
- ▶ typisch für Divide & Conquer
- ▶ *Beispiele*: Quicksort, FFT

$\Theta(n^2)$: quadratische Laufzeit

- ▶ typisch für Algorithmen, die Element paarweise kombinieren
- ▶ *Beispiele*: Insertion Sort, Matrix-Vektor Multiplikation

$\Theta(n^3)$: kubische Laufzeit

- ▶ *Beispiel*: Matrix-Matrix Multiplikation

$\Theta(2^n)$: exponentielle Laufzeit

- ▶ auch als “unlösbar” bezeichnet (intractable)
- ▶ *Beispiel*: Traveling Salesman (kürzeste Route, so dass alle Städte exakt einmal besucht)

Hinweise

- ▶ Man sollte asymptotische Notation nicht in Induktionsbeweisen verwenden.
- ▶ Für beliebige Konstanten a, b gilt $\log_a n = \Theta(\log_b n)$. Deshalb ignorieren wir die Basis des Algorithmus in asymptotischer Notation.
- ▶ Für diese Vorlesung: $\log n = \log_2 n$, d.h., wir nehmen 2 als Standardbasis für den Logarithmus.

Hinweise

- ▶ Man sollte asymptotische Notation nicht in Induktionsbeweisen verwenden.
- ▶ Für beliebige Konstanten a, b gilt $\log_a n = \Theta(\log_b n)$. Deshalb ignorieren wir die Basis des Algorithmus in asymptotischer Notation.
- ▶ Für diese Vorlesung: $\log n = \log_2 n$, d.h., wir nehmen 2 als Standardbasis für den Logarithmus.

Hinweise

- ▶ Man sollte asymptotische Notation nicht in Induktionsbeweisen verwenden.
- ▶ Für beliebige Konstanten a, b gilt $\log_a n = \Theta(\log_b n)$. Deshalb ignorieren wir die Basis des Algorithmus in asymptotischer Notation.
- ▶ Für diese Vorlesung: $\log n = \log_2 n$, d.h., wir nehmen 2 als Standardbasis für den Logarithmus.

Asymptotische Notation

Eine asymptotische Klassifizierung von Laufzeiten ist eine gute Möglichkeit um Effizienz von Algorithmen zu vergleichen:

- ▶ Falls die Laufzeitanalyse genau genug ist und die Laufzeit auch in der Praxis auftaucht (d.h. keine reine worst-case Schranke), dann ist ein Algorithmus mit besserer asymptotischer Laufzeit einem schwächeren für genügend großes n überlegen.
- ▶ Aber:

Asymptotische Notation

Eine asymptotische Klassifizierung von Laufzeiten ist eine gute Möglichkeit um Effizienz von Algorithmen zu vergleichen:

- ▶ Falls die Laufzeitanalyse genau genug ist und die Laufzeit auch in der Praxis auftaucht (d.h. keine reine worst-case Schranke), dann ist ein Algorithmus mit besserer asymptotischer Laufzeit einem schwächeren für genügend großes n überlegen.
- ▶ **Aber:**
 - ▶ Algorithmus A: Laufzeit $f(n) = 1000 \log n = \mathcal{O}(\log n)$.
 - ▶ Algorithmus B: Laufzeit $g(n) = \log^2 n$.

Es gilt $f = o(g)$. Aber solange $\log n \leq 1000$ ist Algorithmus B effizienter.

Asymptotische Notation

Eine asymptotische Klassifizierung von Laufzeiten ist eine gute Möglichkeit um Effizienz von Algorithmen zu vergleichen:

- ▶ Falls die Laufzeitanalyse genau genug ist und die Laufzeit auch in der Praxis auftaucht (d.h. keine reine worst-case Schranke), dann ist ein Algorithmus mit besserer asymptotischer Laufzeit einem schwächeren für genügend großes n überlegen.
- ▶ **Aber:**
 - ▶ Algorithmus A: Laufzeit $f(n) = 1000 \log n = \mathcal{O}(\log n)$.
 - ▶ Algorithmus B: Laufzeit $g(n) = \log^2 n$.

Es gilt $f = o(g)$. Aber solange $\log n \leq 1000$ ist Algorithmus B effizienter.

Asymptotische Notation

Eine asymptotische Klassifizierung von Laufzeiten ist eine gute Möglichkeit um Effizienz von Algorithmen zu vergleichen:

- ▶ Falls die Laufzeitanalyse genau genug ist und die Laufzeit auch in der Praxis auftaucht (d.h. keine reine worst-case Schranke), dann ist ein Algorithmus mit besserer asymptotischer Laufzeit einem schwächeren für genügend großes n überlegen.
- ▶ **Aber:**
 - ▶ Algorithmus A: Laufzeit $f(n) = 1000 \log n = \mathcal{O}(\log n)$.
 - ▶ Algorithmus B: Laufzeit $g(n) = \log^2 n$.

Es gilt $f = o(g)$. Aber solange $\log n \leq 1000$ ist Algorithmus B effizienter.

Asymptotische Notation

Eine asymptotische Klassifizierung von Laufzeiten ist eine gute Möglichkeit um Effizienz von Algorithmen zu vergleichen:

- ▶ Falls die Laufzeitanalyse genau genug ist und die Laufzeit auch in der Praxis auftaucht (d.h. keine reine worst-case Schranke), dann ist ein Algorithmus mit besserer asymptotischer Laufzeit einem schwächeren für genügend großes n überlegen.
- ▶ **Aber:**
 - ▶ Algorithmus A: Laufzeit $f(n) = 1000 \log n = \mathcal{O}(\log n)$.
 - ▶ Algorithmus B: Laufzeit $g(n) = \log^2 n$.

Es gilt $f = o(g)$. Aber solange $\log n \leq 1000$ ist Algorithmus B effizienter.

Komplexität der elementaren Bausteine

Elementarer Verarbeitungsschritt:

- ▶ $\mathcal{O}(1)$

Sequenz:

- ▶ Addition in \mathcal{O} -Notation

Bedingter Verarbeitungsschritt:

- ▶ Maximum von Komplexität von if und else Block, sowie
- ▶ $\mathcal{O}(1)$ für Auswertung der Bedingung

Wiederholung:

- ▶ Anzahl Wiederholungen multipliziert mit Komplexität Schleifenkörper, sowie
- ▶ Anzahl Wiederholungen + 1 multipliziert mit $\mathcal{O}(1)$ für Auswertung der Schleifenbedingung

Komplexität Datenstrukturenoperationen

Feld via Array:

- ▶ elementAt $\mathcal{O}(1)$, insert $\mathcal{O}(n)$, erase $\mathcal{O}(n)$

Feld via LinkedList:

- ▶ elementAt $\mathcal{O}(n)$, insert $\mathcal{O}(n)$, erase $\mathcal{O}(n)$

Stack via Array:

- ▶ push, pop, top alle $\mathcal{O}(1)$

Stack via LinkedList:

- ▶ push, pop, top alle $\mathcal{O}(1)$

Queue via LinkedList:

- ▶ enqueue, dequeue beide $\mathcal{O}(1)$

Sortieren durch Einfügen

Gegeben: eine Folge von ganzen Zahlen.

Gesucht: die zugehörige aufsteigend sortierte Folge.

Idee:

- ▶ speichere die Folge in einem Feld ab;
- ▶ lege ein weiteres Feld an;
- ▶ füge der Reihe nach jedes Element des ersten Felds an der richtigen Stelle in das zweite Feld ein!

⇒ Sortieren durch Einfügen (**InsertionSort**)

Beispiel

17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

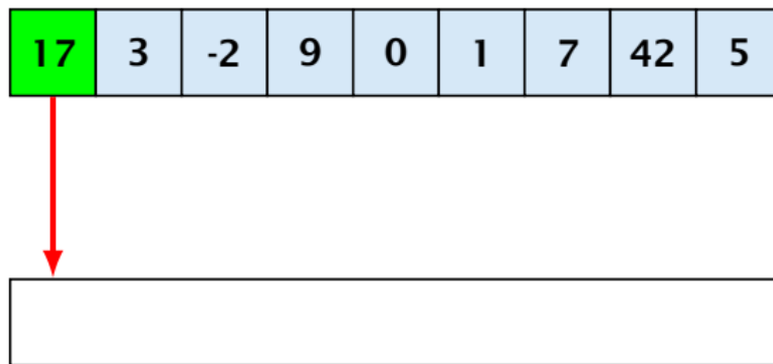
--

Beispiel

17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

--

Beispiel

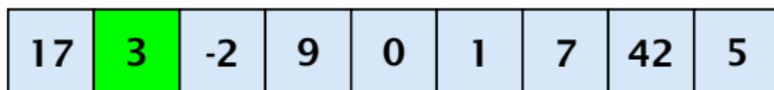


Beispiel

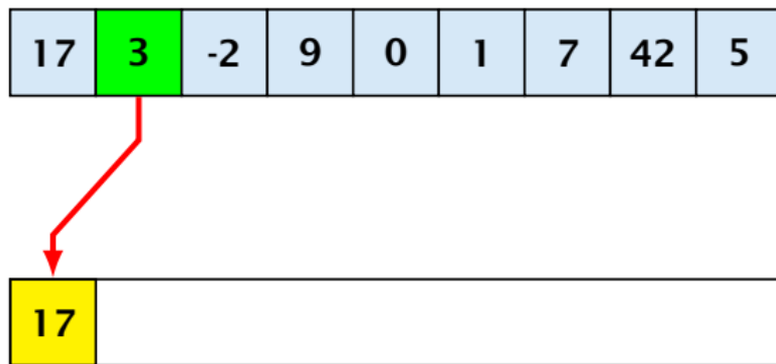
17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

17								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

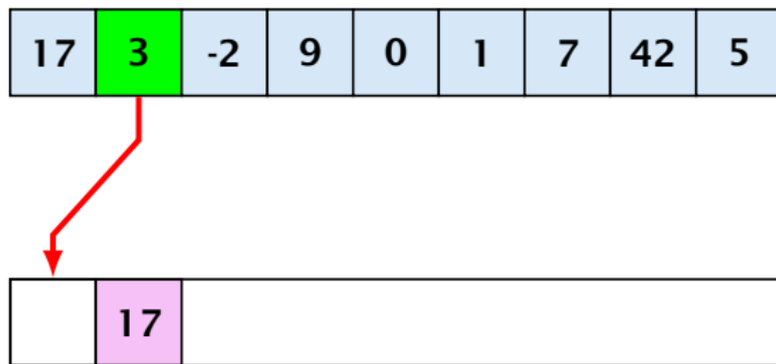
Beispiel



Beispiel



Beispiel

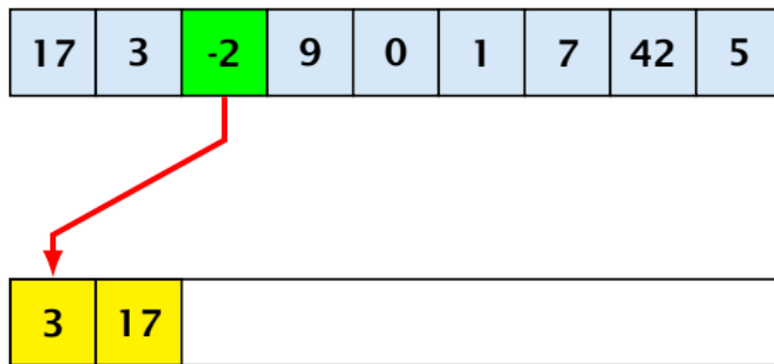


Beispiel

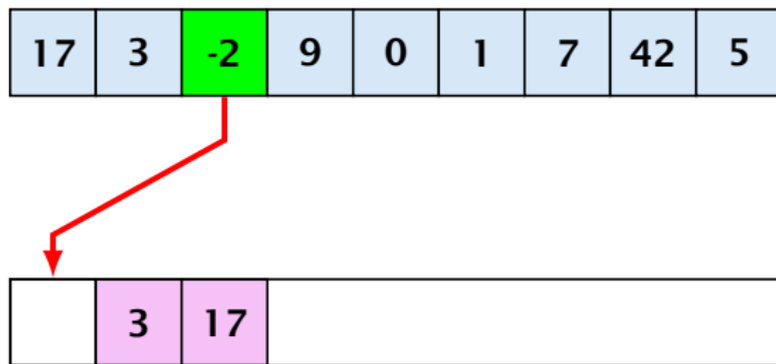
17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

3	17							
---	----	--	--	--	--	--	--	--

Beispiel



Beispiel

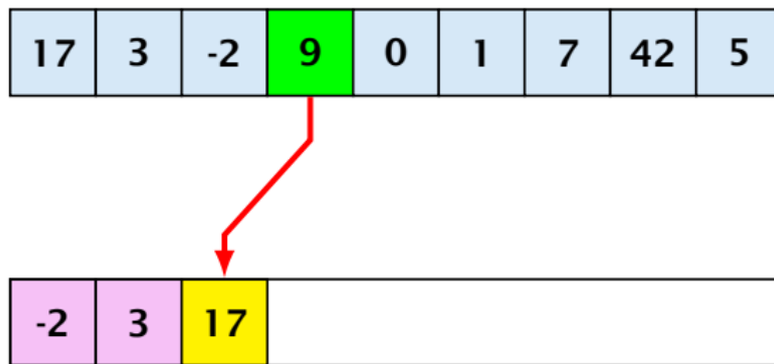


Beispiel

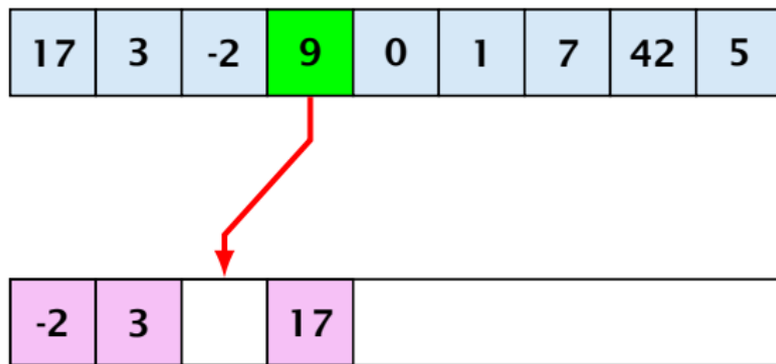
17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

-2	3	17						
----	---	----	--	--	--	--	--	--

Beispiel



Beispiel

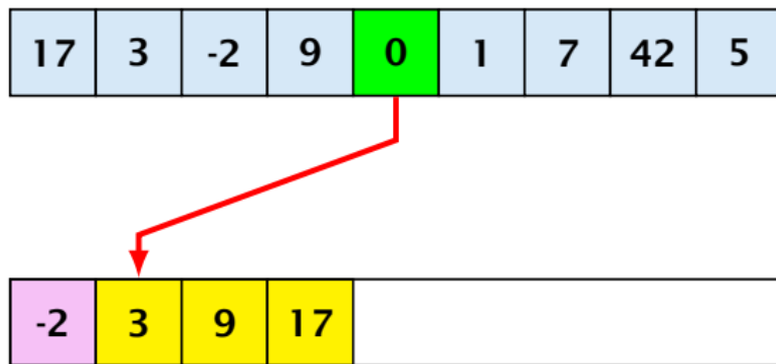


Beispiel

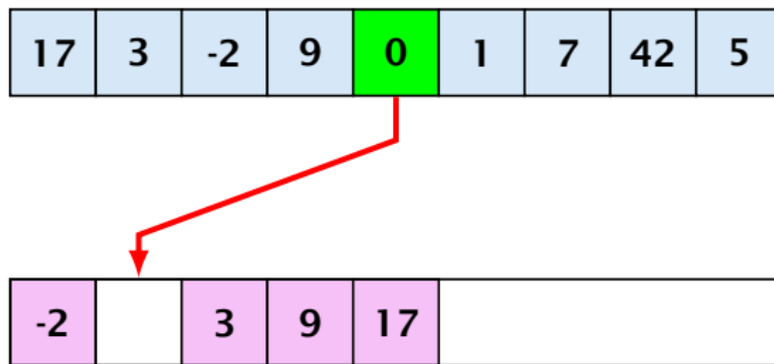
17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

-2	3	9	17					
----	---	---	----	--	--	--	--	--

Beispiel



Beispiel

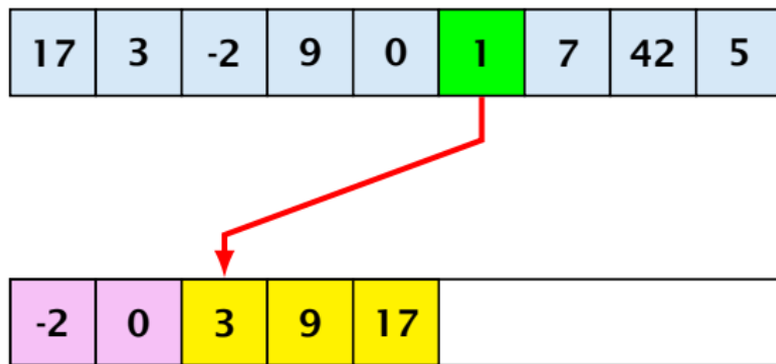


Beispiel

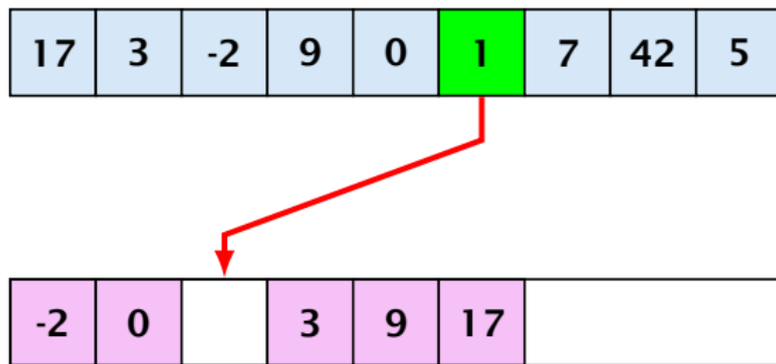
17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

-2	0	3	9	17				
----	---	---	---	----	--	--	--	--

Beispiel



Beispiel

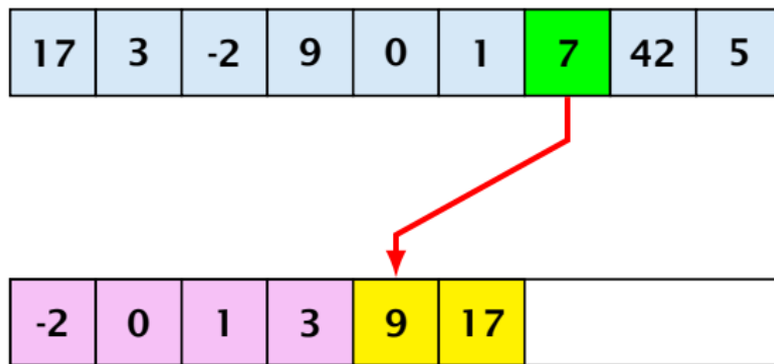


Beispiel

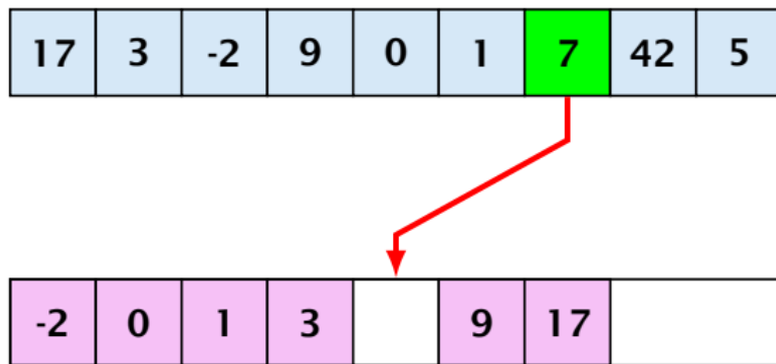
17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

-2	0	1	3	9	17	
----	---	---	---	---	----	--

Beispiel



Beispiel

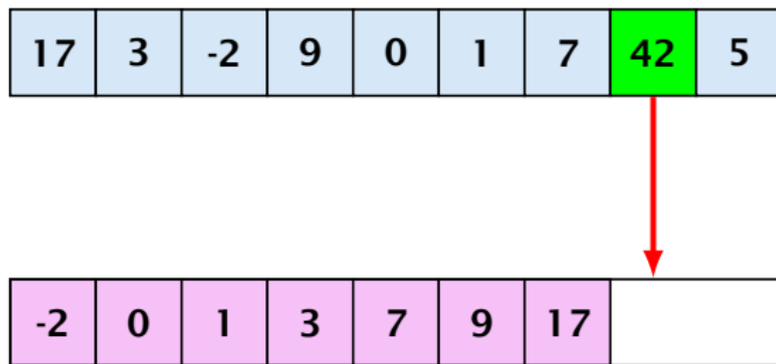


Beispiel

17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

-2	0	1	3	7	9	17	
----	---	---	---	---	---	----	--

Beispiel

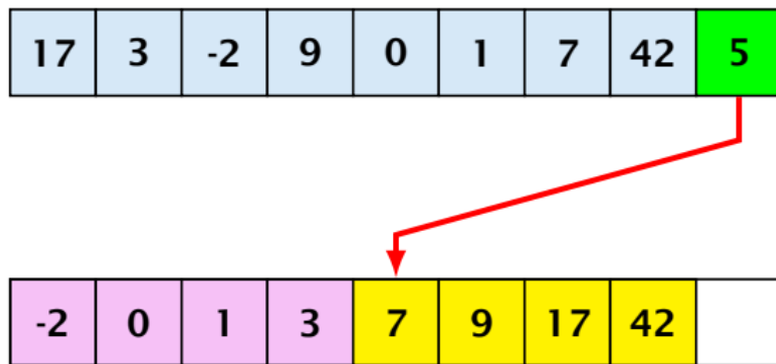


Beispiel

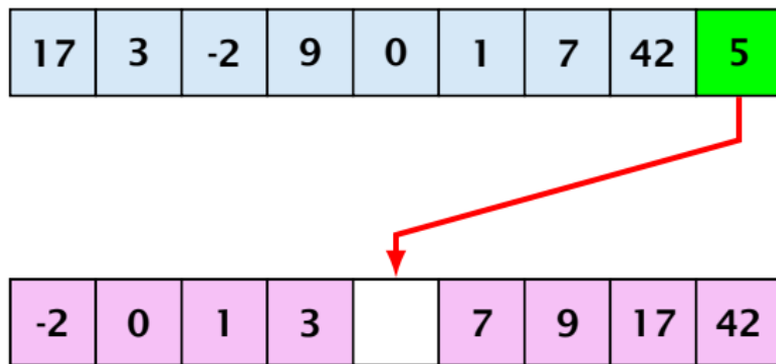
17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

-2	0	1	3	7	9	17	42	
----	---	---	---	---	---	----	----	--

Beispiel



Beispiel



Beispiel

17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

-2	0	1	3	5	7	9	17	42
----	---	---	---	---	---	---	----	----

Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

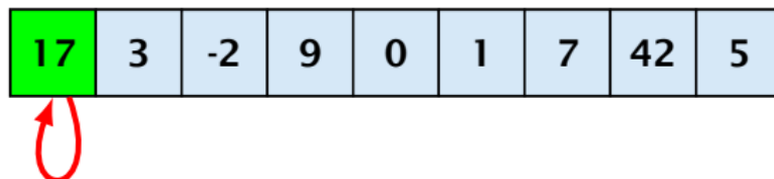
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

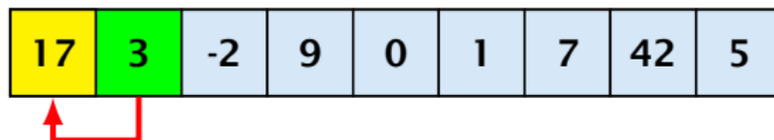
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

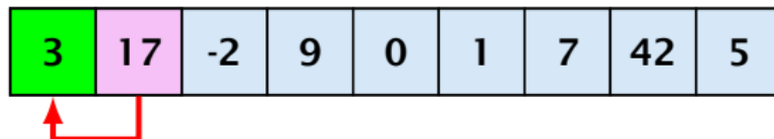
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



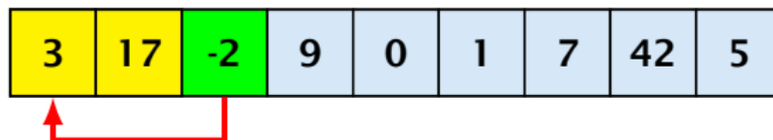
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

3	17	-2	9	0	1	7	42	5
---	----	----	---	---	---	---	----	---

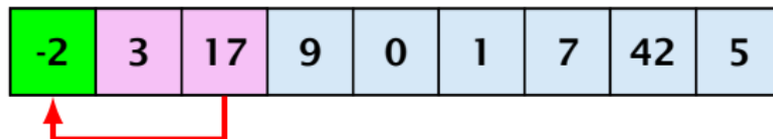
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



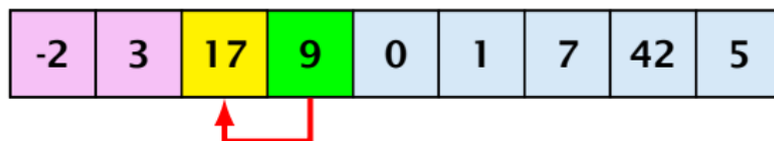
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

-2	3	17	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

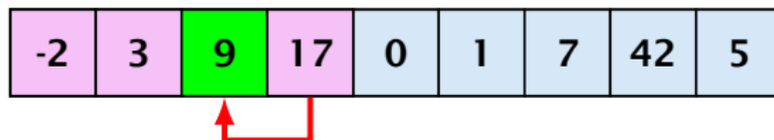
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



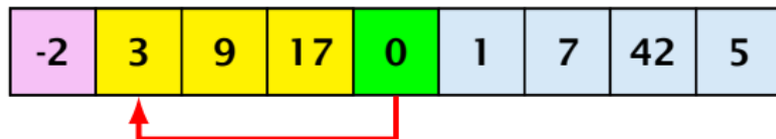
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

-2	3	9	17	0	1	7	42	5
----	---	---	----	---	---	---	----	---

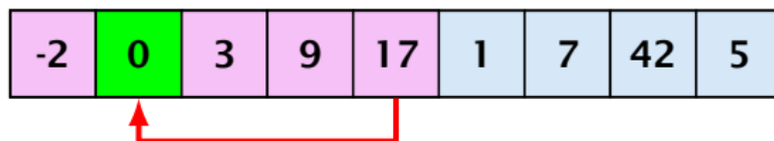
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

-2	0	3	9	17	1	7	42	5
----	---	---	---	----	---	---	----	---

Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



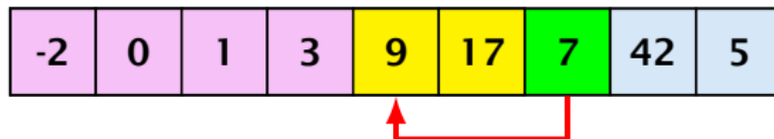
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

-2	0	1	3	9	17	7	42	5
----	---	---	---	---	----	---	----	---

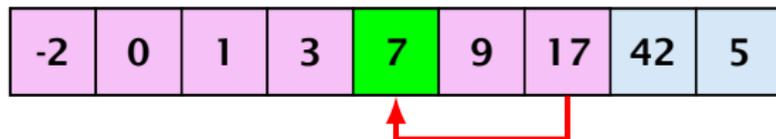
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



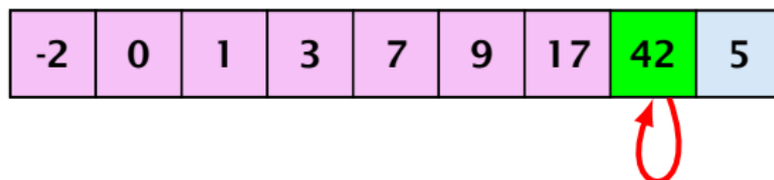
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

-2	0	1	3	7	9	17	42	5
----	---	---	---	---	---	----	----	---

Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



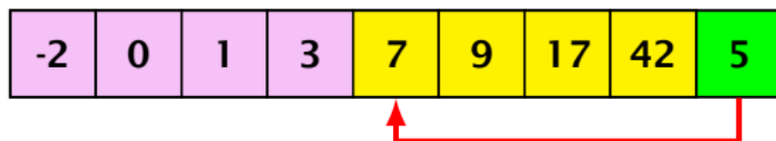
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

-2	0	1	3	7	9	17	42	5
----	---	---	---	---	---	----	----	---

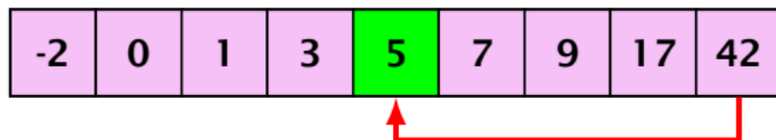
Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:



Beispiel

Wir brauchen kein zweites Array:

-2	0	1	3	5	7	9	17	42
----	---	---	---	---	---	---	----	----

Algorithmus: Insertion Sort

```
1 Input: Array A mit n Elementen
2 Output: Array A aufsteigend sortiert
3
4 InsertionSort(A)
5     j = 0;
6     while (j < n)
7         key = A[j];
8         i = j-1;
9         while (i >= 0 && A[i] > key)
10             A[i+1] = A[i];
11             i--;
12         A[i+1] = key;
13         j++;
```

InsertionSort

Laufzeit InsertionSort

Kostenübersicht		
Zeile	Kosten	Anzahl
5	$\mathcal{O}(1)$	1
6	$\mathcal{O}(1)$	$n + 1$
7	$\mathcal{O}(1)$	$n - 1$
8	$\mathcal{O}(1)$	t_j
9	$\mathcal{O}(1)$	$t_j - 1$
10	$\mathcal{O}(1)$	$t_j - 1$
11	$\mathcal{O}(1)$	n
12	$\mathcal{O}(1)$	n

```
1 Input: Array A mit Laenge n
2 Output: sortiertes Array
3
4 InsertionSort(A)
5   j = 0;
6   while (j < n)
7       key = A[j];
8       i = j-1;
9       while (i >= 0 && A[i] > key)
10          A[i+1] = A[i];
11          i--;
12          A[i+1] = key;
13          j++;
```

t_j bezeichnet Anzahl der Abfragen der while-Bedingung in Zeile 8 für Durchlauf j

Laufzeit InsertionSort

$$\begin{aligned} & \mathcal{O}(1) + (n+1)\mathcal{O}(1) + (n-1)\mathcal{O}(1) + \mathcal{O}(1) \sum_{j=0}^{n-1} t_j + \\ & \mathcal{O}(1) \sum_{j=0}^{n-1} (t_j - 1) + \mathcal{O}(1) \sum_{j=0}^{n-1} (t_j - 1) + n\mathcal{O}(1) + n\mathcal{O}(1) \\ & = \mathcal{O}(1)n + \mathcal{O}(1) \sum_{j=0}^{n-1} t_j \\ & = \mathcal{O}\left(n + \sum_{j=0}^{n-1} t_j\right) \end{aligned}$$

Die Laufzeit hängt stark vom Input ab.

Laufzeit InsertionSort

Best-case:

Wenn das Array sortiert wird ist, ist $t_j = 1$.

⇒ Laufzeit: $\mathcal{O}(n)$.

Worst-case:

Wenn das Array absteigend sortiert ist, ist $t_j = j + 1$.

⇒ Laufzeit: $\mathcal{O}(n^2)$.

Beobachtung:

Wenn ein Element höchstens h Positionen von seiner Zielposition entfernt ist, dann ist $t_j \leq h + 1$.

⇒ Laufzeit: $\mathcal{O}(hn)$.

5 Effizienz von Algorithmen

Gegeben: Array A ganzer Zahlen; Element x

Gesucht: Wo kommt x in A vor?

Naives Vorgehen:

- ▶ Vergleiche x der Reihe nach mit $A[0]$, $A[1]$, usw.
- ▶ Finden wir i mit $A[i] == x$, geben wir i aus.
- ▶ Andernfalls geben wir -1 aus: „Element nicht gefunden“!

Naives Suchen

```
1 Input: Array A mit Laenge n; Element x
2 Output: i mit A[i] == x falls existent
3         sonst -1
4
5 find(A,x)
6     i = 0;
7     while (i < n && A[i] != x)
8         i++;
9     if (i == n)
10        return -1;
11    else
12        return i;
```

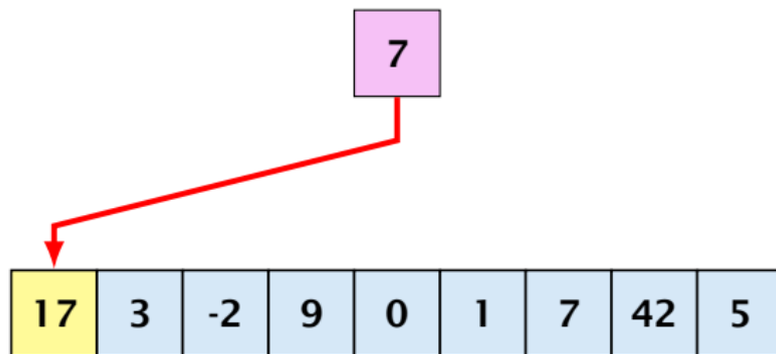
Naives Suchen

Beispiel

7

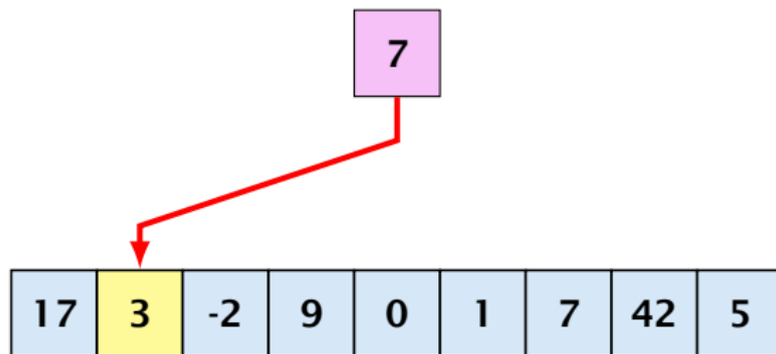
17	3	-2	9	0	1	7	42	5
----	---	----	---	---	---	---	----	---

Beispiel



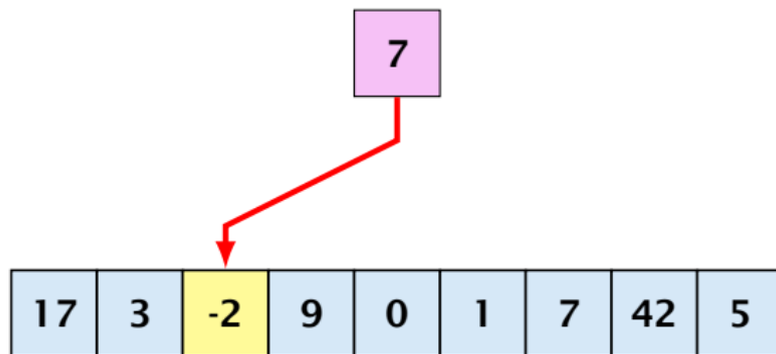
no

Beispiel



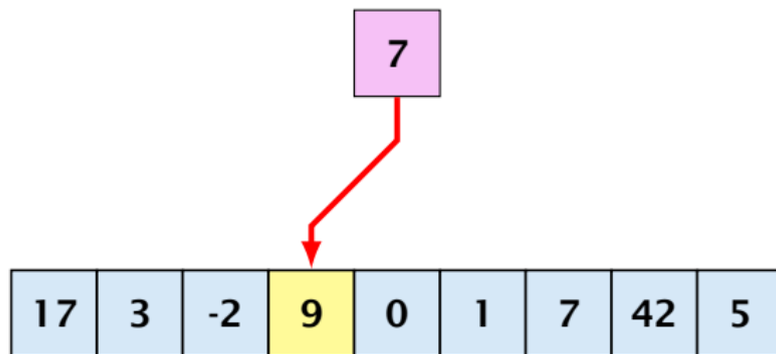
no

Beispiel



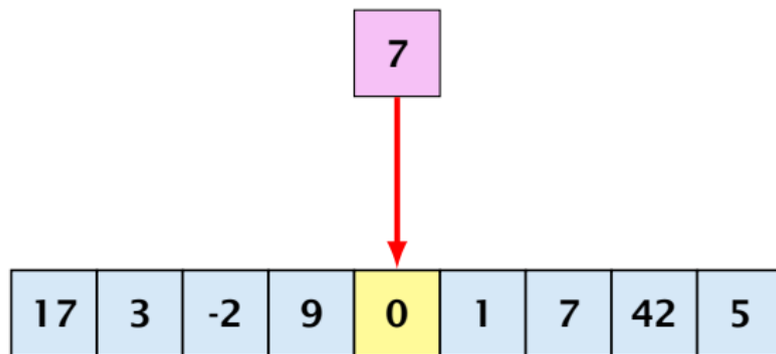
no

Beispiel



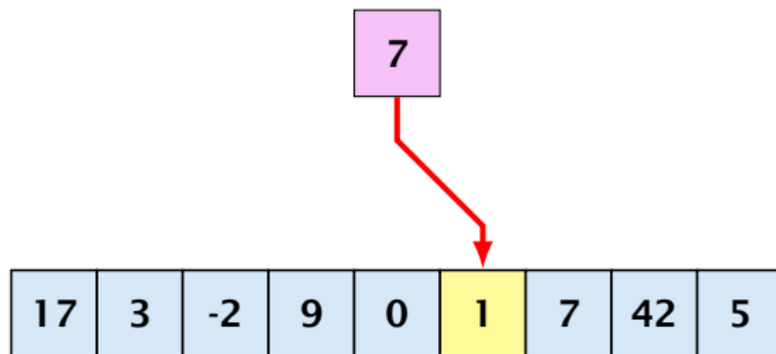
no

Beispiel



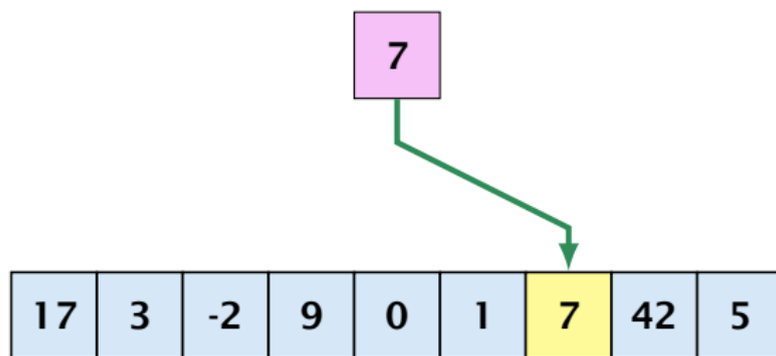
no

Beispiel



no

Beispiel



yes

Laufzeit Naives Suchen

Best-case:

Wenn x an Position 0.

⇒ Laufzeit: $\mathcal{O}(1)$.

Worst-case:

Wenn x nicht vorkommt.

⇒ Laufzeit: $\mathcal{O}(n)$.

...geht das besser?

Binäre Suche

Annahme: Input ist sortiert.

Idee:

- ▶ Vergleiche x mit dem Wert, der in der Mitte steht.
- ▶ Liegt Gleichheit vor, sind wir fertig.
- ▶ Ist x kleiner, brauchen wir nur noch links weitersuchen.
- ▶ Ist x größer, brauchen wir nur noch rechts weiter suchen.

⇒ **binäre Suche**

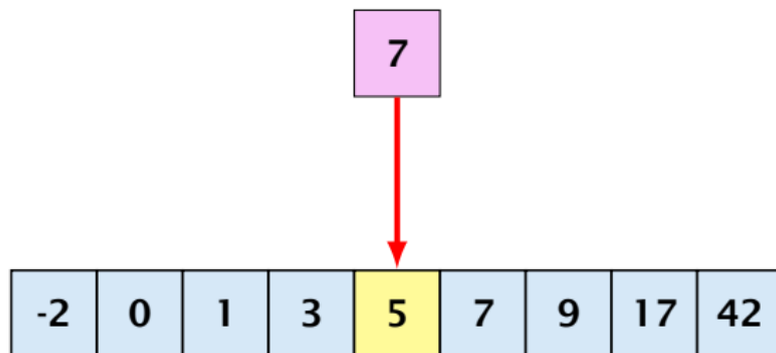
Beispiel

7

-2	0	1	3	5	7	9	17	42
----	---	---	---	---	---	---	----	----

► wir benötigen nur **drei** Vergleiche

Beispiel



no

► wir benötigen nur drei Vergleiche

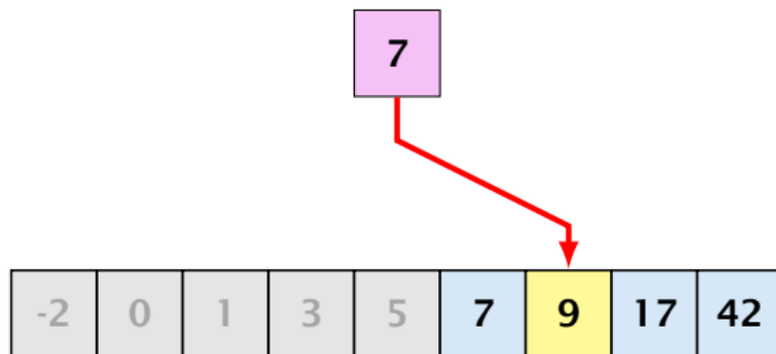
Beispiel

7

-2	0	1	3	5	7	9	17	42
----	---	---	---	---	---	---	----	----

► wir benötigen nur **drei** Vergleiche

Beispiel



no

► wir benötigen nur **drei** Vergleiche

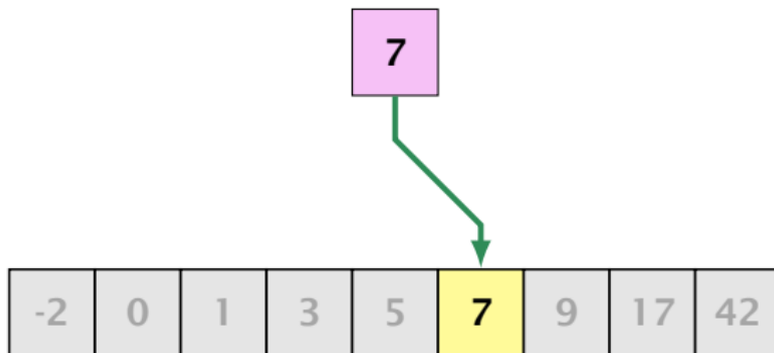
Beispiel

7

-2	0	1	3	5	7	9	17	42
----	---	---	---	---	---	---	----	----

► wir benötigen nur **drei** Vergleiche

Beispiel



yes

- ▶ wir benötigen nur **drei** Vergleiche

Implementierung

```
1 Input: sortiertes Array A; Element x;
2 linker Index n1; rechter Index nr; n1<=nr
3 Output: Index i; n1 ≤ i ≤ nr mit A[i]==x falls existent
4 sonst -1
5 find(A, x, n1, nr) // Inputlänge ist n=nr-n1+1
6     t = (n1 + nr) / 2;
7     if (A[t] == x)
8         return t;
9     if (n1 == nr)
10        return -1;
11    if (x > A[t])
12        return find(A, x, t+1, nr);
13    if (n1 < t)
14        return find(A, x, n1, t-1);
15    return -1;
```

Laufzeit Binäre Suche

Laufzeit:

$$T(n) = \begin{cases} \mathcal{O}(1) & A[t] == x \\ \mathcal{O}(1) & nl == nr \\ \mathcal{O}(1) + T(nr - t) & x > A[t] \\ \mathcal{O}(1) + T(t - nl) & nl < t \end{cases}$$

oder

$$T(n) \leq \begin{cases} \mathcal{O}(1) & n = 1 \\ \mathcal{O}(1) + T(\lfloor n/2 \rfloor) & \text{sonst} \end{cases}$$

Laufzeit Binäre Suche

Lösen der Rekursionsgleichung:

$$T(n) \leq \begin{cases} \mathcal{O}(1) & n = 1 \\ \mathcal{O}(1) + T(\lfloor n/2 \rfloor) & \text{sonst} \end{cases}$$

Üblicherweise nur für $n = 2^k$; z.B. durch vollständige Induktion.

Wie finden wir einen geschlossenen Ausdruck für die Laufzeit?

Dafür müssen wir die Rekursionsgleichung lösen.

Wie finden wir einen geschlossenen Ausdruck für die Laufzeit?

Dafür müssen wir die Rekursionsgleichung **lösen**.

1. Raten+Induktion

Man rät die richtige Lösung und beweist die Korrektheit mittels vollständiger Induktion. Man benötigt Erfahrung um richtig zu raten...

2. Mastertheorem

Für die meisten Rekurrenzen gibt es ein allgemeines Theorem, dass die asymptotisch korrekte Laufzeit für die jeweilige Rekurrenz angibt.

Raten+Induktion

Zuerst müssen wir die \mathcal{O} -Notation entfernen:

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + c_1 n & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Raten+Induktion

Zuerst müssen wir die \mathcal{O} -Notation entfernen:

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + c_1 n & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

für $n = 2^k$:

Für diesen Fall können wir stattdessen die folgende Rekursionsgleichung betrachten:

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 n & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Raten+Induktion

Zuerst müssen wir die \mathcal{O} -Notation entfernen:

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + c_1 n & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

für $n = 2^k$:

Für diesen Fall können wir stattdessen die folgende Rekursionsgleichung betrachten:

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 n & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Man rät die richtige Lösung und beweist, dass durch Einsetzen, dass diese Lösung korrekt ist.

Raten+Induktion

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Raten+Induktion

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Raten+Induktion

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

Beweis. (durch Induktion)

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Raten+Induktion

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

Beweis. (durch Induktion)

▶ **Anfang** ($n = 1$):

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Raten+Induktion

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

Beweis. (durch Induktion)

- ▶ **Anfang** ($n = 1$): **wahr** falls $b \geq c_2$.

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Raten+Induktion

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

Beweis. (durch Induktion)

- ▶ **Anfang** ($n = 1$): **wahr** falls $b \geq c_2$.
- ▶ **Induktionsschritt** $1, \dots, n - 1 \rightarrow n$:

Raten+Induktion

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

Beweis. (durch Induktion)

- ▶ **Anfang** ($n = 1$): **wahr** falls $b \geq c_2$.
- ▶ **Induktionsschritt** $1, \dots, n - 1 \rightarrow n$:

Angenommen Aussage wahr für $n' \in \{1, \dots, n - 1\}$, und $n > 1$. Wir beweisen sie für n :

Raten+Induktion

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

Beweis. (durch Induktion)

- ▶ **Anfang** ($n = 1$): **wahr** falls $b \geq c_2$.
- ▶ **Induktionsschritt** $1, \dots, n - 1 \rightarrow n$:

Angenommen Aussage wahr für $n' \in \{1, \dots, n - 1\}$, und $n > 1$. Wir beweisen sie für n :

$$T(n) \leq T\left(\frac{n}{2}\right) + c_1$$

Raten+Induktion

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

Beweis. (durch Induktion)

- ▶ **Anfang** ($n = 1$): **wahr** falls $b \geq c_2$.
- ▶ **Induktionsschritt** $1, \dots, n - 1 \rightarrow n$:

Angenommen Aussage wahr für $n' \in \{1, \dots, n - 1\}$, und $n > 1$. Wir beweisen sie für n :

$$\begin{aligned} T(n) &\leq T\left(\frac{n}{2}\right) + c_1 \\ &\leq \left(a \log \frac{n}{2} + b\right) + c_1 \end{aligned}$$

Raten+Induktion

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

Beweis. (durch Induktion)

- ▶ **Anfang** ($n = 1$): **wahr** falls $b \geq c_2$.
- ▶ **Induktionsschritt** $1, \dots, n - 1 \rightarrow n$:

Angenommen Aussage wahr für $n' \in \{1, \dots, n - 1\}$, und $n > 1$. Wir beweisen sie für n :

$$\begin{aligned} T(n) &\leq T\left(\frac{n}{2}\right) + c_1 \\ &\leq \left(a \log \frac{n}{2} + b\right) + c_1 \\ &= a(\log n - 1) + b + c_1 \end{aligned}$$

Raten+Induktion

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

Beweis. (durch Induktion)

- ▶ **Anfang** ($n = 1$): **wahr** falls $b \geq c_2$.
- ▶ **Induktionsschritt** $1, \dots, n-1 \rightarrow n$:

Angenommen Aussage wahr für $n' \in \{1, \dots, n-1\}$, und $n > 1$. Wir beweisen sie für n :

$$\begin{aligned} T(n) &\leq T\left(\frac{n}{2}\right) + c_1 \\ &\leq \left(a \log \frac{n}{2} + b\right) + c_1 \\ &= a(\log n - 1) + b + c_1 \\ &= a \log n + (c_1 - a) + b \end{aligned}$$

Raten+Induktion

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

Beweis. (durch Induktion)

- ▶ **Anfang** ($n = 1$): **wahr** falls $b \geq c_2$.
- ▶ **Induktionsschritt** $1, \dots, n-1 \rightarrow n$:

Angenommen Aussage wahr für $n' \in \{1, \dots, n-1\}$, und $n > 1$. Wir beweisen sie für n :

$$\begin{aligned} T(n) &\leq T\left(\frac{n}{2}\right) + c_1 \\ &\leq \left(a \log \frac{n}{2} + b\right) + c_1 \\ &= a(\log n - 1) + b + c_1 \\ &= a \log n + (c_1 - a) + b \\ &\leq a \log n + b \end{aligned}$$

Raten+Induktion

$$T(n) \leq \begin{cases} T(\frac{n}{2}) + c_1 & n > 1 \\ c_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

Ansatz: $T(n) \leq a \log n + b$.

Beweis. (durch Induktion)

- ▶ **Anfang** ($n = 1$): **wahr** falls $b \geq c_2$.
- ▶ **Induktionsschritt** $1, \dots, n-1 \rightarrow n$:

Angenommen Aussage wahr für $n' \in \{1, \dots, n-1\}$, und $n > 1$. Wir beweisen sie für n :

$$\begin{aligned} T(n) &\leq T\left(\frac{n}{2}\right) + c_1 \\ &\leq \left(a \log \frac{n}{2} + b\right) + c_1 \\ &= a(\log n - 1) + b + c_1 \\ &= a \log n + (c_1 - a) + b \\ &\leq a \log n + b \end{aligned}$$

Gilt falls $a \geq c_1$.

Mastertheorem

Lemma 3

Seien $a \geq 1, b \geq 1$ und $\epsilon > 0$ **Konstanten**. Betrachte die Rekurrenz

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n) .$$

1. Fall:

Falls $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b(a)-\epsilon})$ gilt $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$.

2. Fall:

Falls $f(n) = \Theta(n^{\log_b(a)} \log^k n)$ gilt $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$,
 $k \geq 0$.

Mastertheorem

Wir beweisen das Mastertheorem für den Fall $n = b^l$, und nehmen an, dass der nichtrekursive Fall für Problemgröße 1 Kosten 1 verursacht.

Der Rekursionsbaum

Die Laufzeit eines rekursiven Algorithmus kann durch einen Rekursionsbaum veranschaulicht werden:

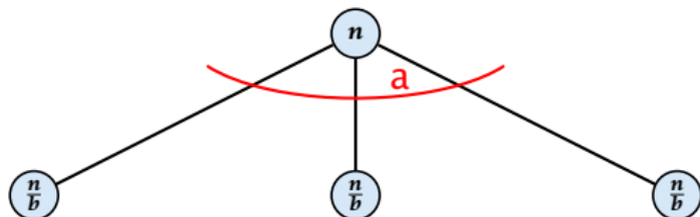
Der Rekursionsbaum

Die Laufzeit eines rekursiven Algorithmus kann durch einen Rekursionsbaum veranschaulicht werden:



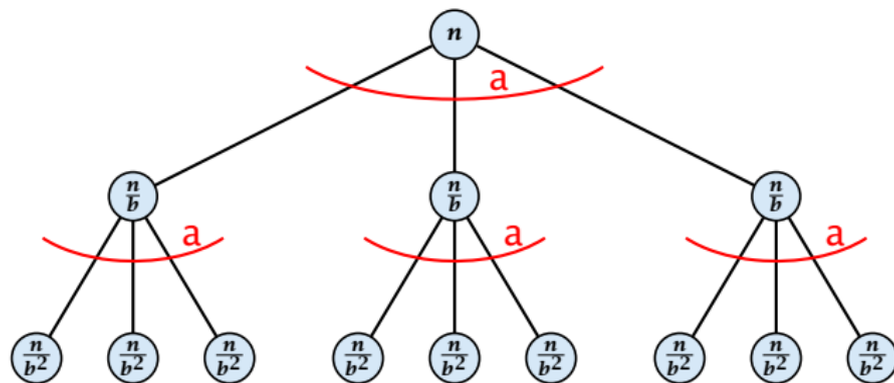
Der Rekursionsbaum

Die Laufzeit eines rekursiven Algorithmus kann durch einen Rekursionsbaum veranschaulicht werden:



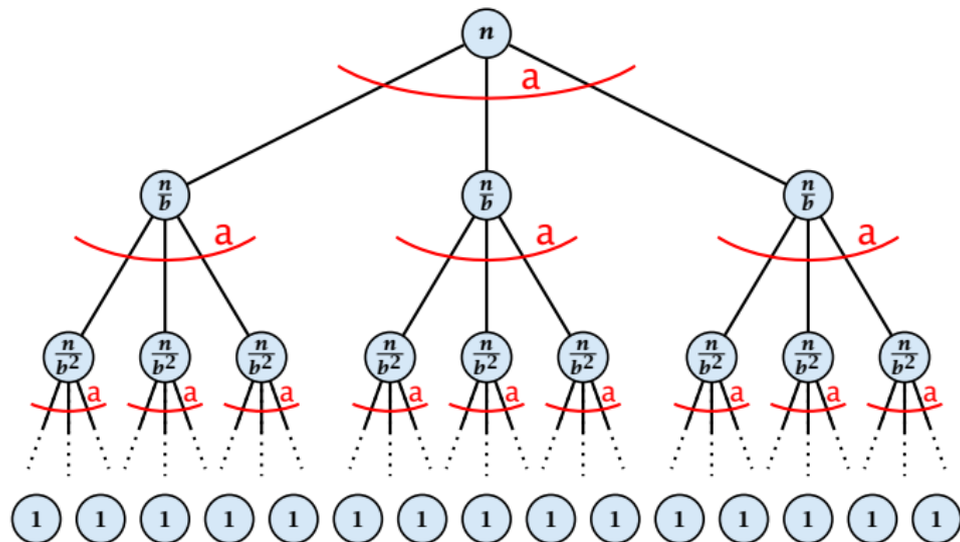
Der Rekursionsbaum

Die Laufzeit eines rekursiven Algorithmus kann durch einen Rekursionsbaum veranschaulicht werden:



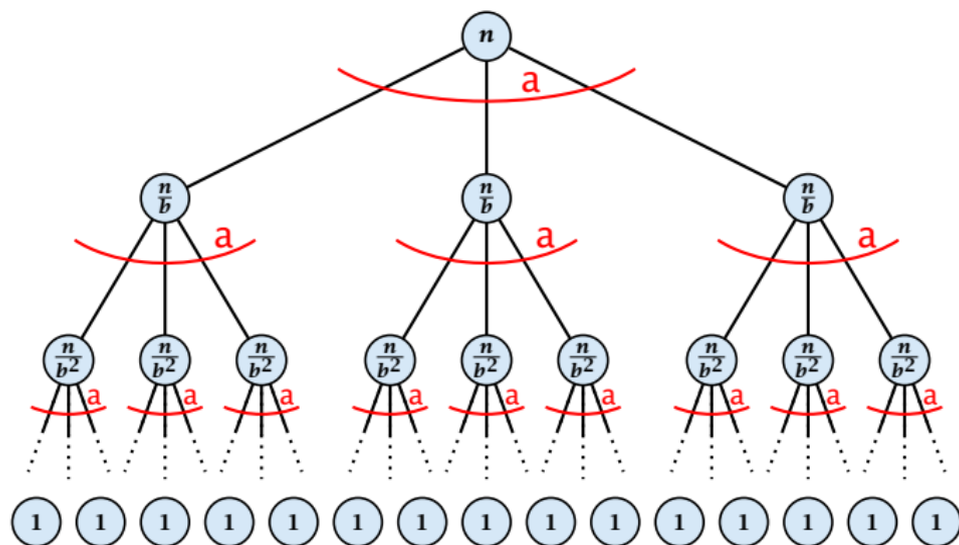
Der Rekursionsbaum

Die Laufzeit eines rekursiven Algorithmus kann durch einen Rekursionsbaum veranschaulicht werden:



Der Rekursionsbaum

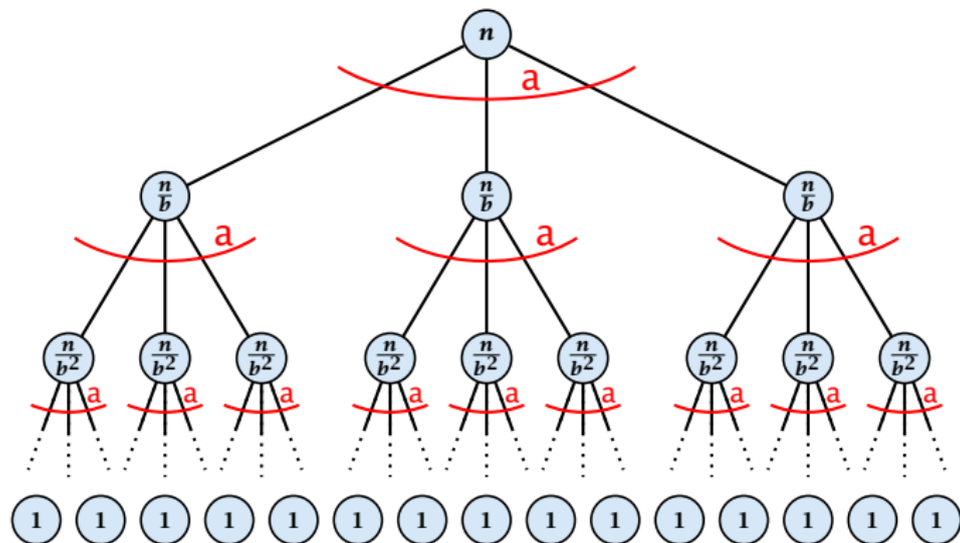
Die Laufzeit eines rekursiven Algorithmus kann durch einen Rekursionsbaum veranschaulicht werden:



$f(n)$

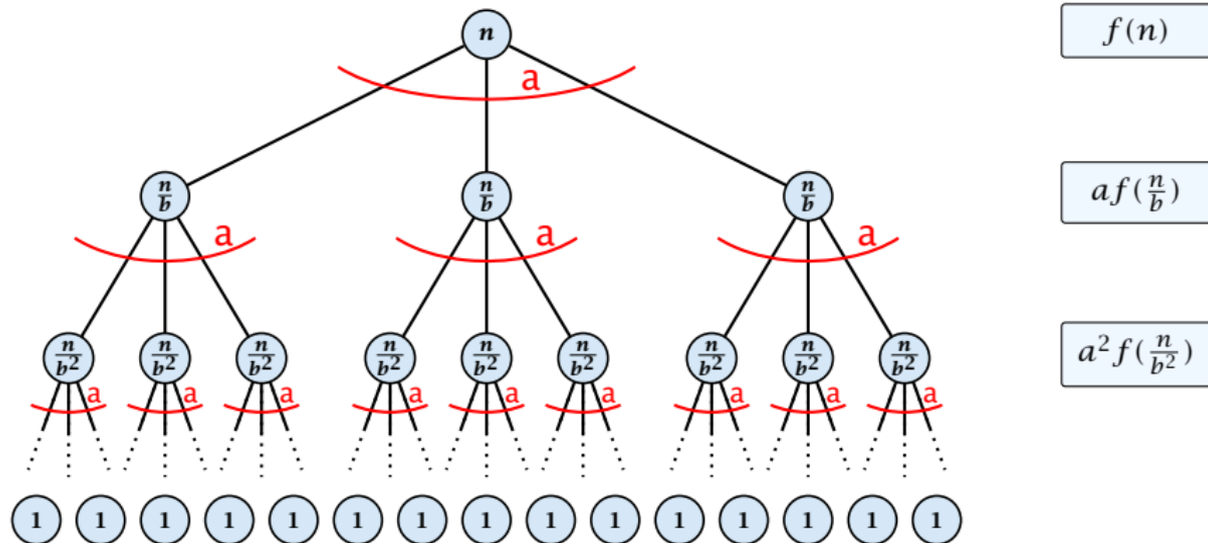
Der Rekursionsbaum

Die Laufzeit eines rekursiven Algorithmus kann durch einen Rekursionsbaum veranschaulicht werden:

 $f(n)$ $a f\left(\frac{n}{b}\right)$

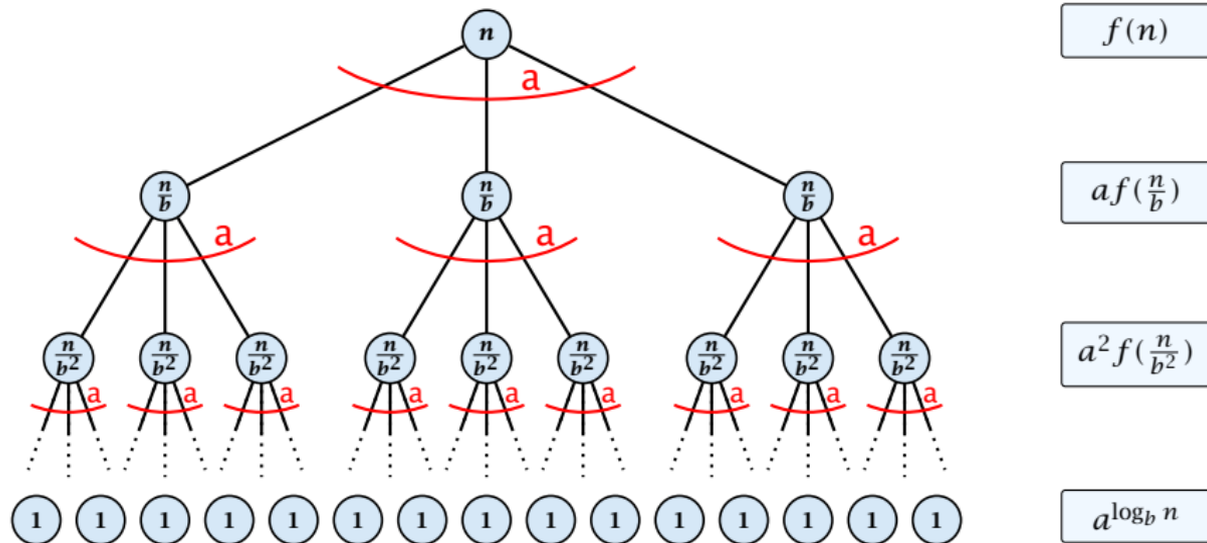
Der Rekursionsbaum

Die Laufzeit eines rekursiven Algorithmus kann durch einen Rekursionsbaum veranschaulicht werden:



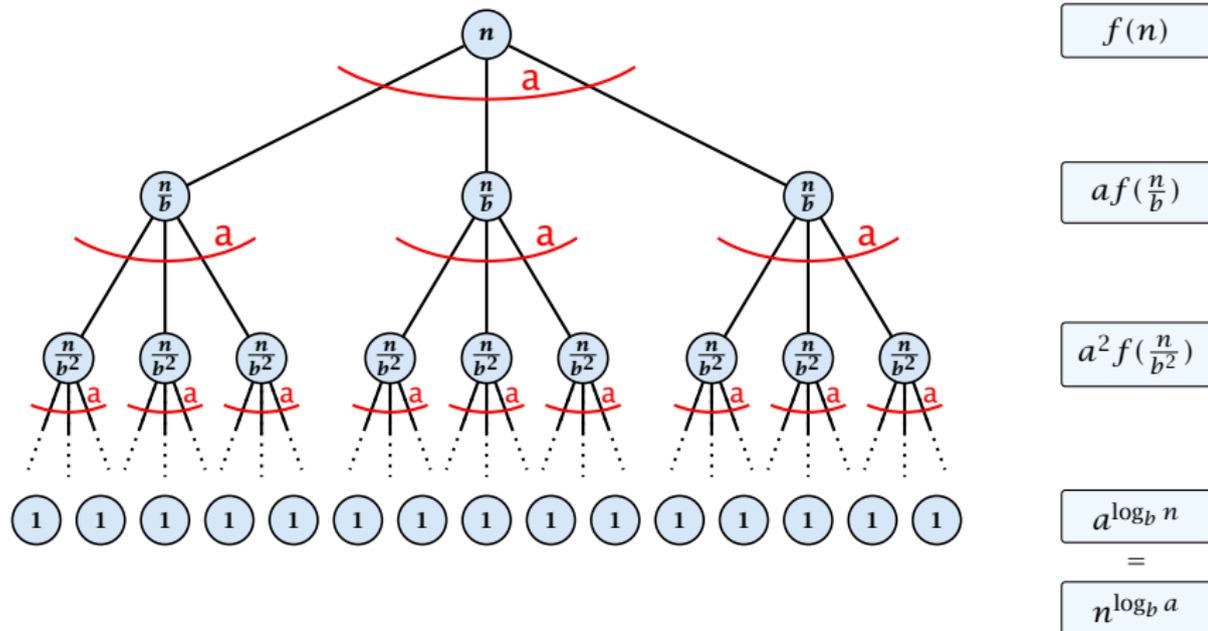
Der Rekursionsbaum

Die Laufzeit eines rekursiven Algorithmus kann durch einen Rekursionsbaum veranschaulicht werden:



Der Rekursionsbaum

Die Laufzeit eines rekursiven Algorithmus kann durch einen Rekursionsbaum veranschaulicht werden:



Mastertheorem

Das heißt unsere Kosten sind

$$T(n) = n^{\log_b a} + \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) .$$

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

$$T(n) = n^{\log_b a}$$

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

$$T(n) - n^{\log_b a} = \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right)$$

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a - \epsilon} \end{aligned}$$

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a - \epsilon} \end{aligned}$$

$$b^{-i(\log_b a - \epsilon)} = b^{\epsilon i} (b^{\log_b a})^{-i} = b^{\epsilon i} a^{-i}$$

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a - \epsilon} \end{aligned}$$

$$\boxed{b^{-i(\log_b a - \epsilon)} = b^{\epsilon i} (b^{\log_b a})^{-i} = b^{\epsilon i} a^{-i}} = cn^{\log_b a - \epsilon} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} (b^{\epsilon})^i$$

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a - \epsilon} \end{aligned}$$

$$\boxed{b^{-i(\log_b a - \epsilon)} = b^{\epsilon i} (b^{\log_b a})^{-i} = b^{\epsilon i} a^{-i}} = cn^{\log_b a - \epsilon} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} (b^{\epsilon})^i$$

$$\boxed{\sum_{i=0}^k q^i = \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1}}$$

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a - \epsilon} \end{aligned}$$

$$\boxed{b^{-i(\log_b a - \epsilon)} = b^{\epsilon i} (b^{\log_b a})^{-i} = b^{\epsilon i} a^{-i}} = cn^{\log_b a - \epsilon} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} (b^{\epsilon})^i$$

$$\boxed{\sum_{i=0}^k q^i = \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1}} = cn^{\log_b a - \epsilon} (b^{\epsilon \log_b n} - 1) / (b^{\epsilon} - 1)$$

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a - \epsilon} \end{aligned}$$

$$\boxed{b^{-i(\log_b a - \epsilon)} = b^{\epsilon i} (b^{\log_b a})^{-i} = b^{\epsilon i} a^{-i}} = cn^{\log_b a - \epsilon} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} (b^\epsilon)^i$$

$$\begin{aligned} \boxed{\sum_{i=0}^k q^i = \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1}} &= cn^{\log_b a - \epsilon} (b^{\epsilon \log_b n} - 1) / (b^\epsilon - 1) \\ &= cn^{\log_b a - \epsilon} (n^\epsilon - 1) / (b^\epsilon - 1) \end{aligned}$$

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a - \epsilon} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{b^{-i(\log_b a - \epsilon)} = b^{\epsilon i} (b^{\log_b a})^{-i} = b^{\epsilon i} a^{-i}} &= cn^{\log_b a - \epsilon} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} (b^\epsilon)^i \\ \boxed{\sum_{i=0}^k q^i = \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1}} &= cn^{\log_b a - \epsilon} (b^{\epsilon \log_b n} - 1) / (b^\epsilon - 1) \\ &= cn^{\log_b a - \epsilon} (n^\epsilon - 1) / (b^\epsilon - 1) \\ &= \frac{c}{b^\epsilon - 1} n^{\log_b a} (n^\epsilon - 1) / (n^\epsilon) \end{aligned}$$

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a - \epsilon} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{b^{-i(\log_b a - \epsilon)} = b^{\epsilon i} (b^{\log_b a})^{-i} = b^{\epsilon i} a^{-i}} &= cn^{\log_b a - \epsilon} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} (b^\epsilon)^i \\ \boxed{\sum_{i=0}^k q^i = \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1}} &= cn^{\log_b a - \epsilon} (b^{\epsilon \log_b n} - 1) / (b^\epsilon - 1) \\ &= cn^{\log_b a - \epsilon} (n^\epsilon - 1) / (b^\epsilon - 1) \\ &= \frac{c}{b^\epsilon - 1} n^{\log_b a} (n^\epsilon - 1) / (n^\epsilon) \end{aligned}$$

Also,

$$T(n) \leq \left(\frac{c}{b^\epsilon - 1} + 1 \right) n^{\log_b(a)}$$

Fall 1. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a - \epsilon}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a - \epsilon} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{b^{-i(\log_b a - \epsilon)} = b^{\epsilon i} (b^{\log_b a})^{-i} = b^{\epsilon i} a^{-i}} &= cn^{\log_b a - \epsilon} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} (b^\epsilon)^i \\ \boxed{\sum_{i=0}^k q^i = \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1}} &= cn^{\log_b a - \epsilon} (b^{\epsilon \log_b n} - 1) / (b^\epsilon - 1) \\ &= cn^{\log_b a - \epsilon} (n^\epsilon - 1) / (b^\epsilon - 1) \\ &= \frac{c}{b^\epsilon - 1} n^{\log_b a} (n^\epsilon - 1) / (n^\epsilon) \end{aligned}$$

Also,

$$T(n) \leq \left(\frac{c}{b^\epsilon - 1} + 1 \right) n^{\log_b(a)} \quad \Rightarrow T(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a}).$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a}$.

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a}$.

$$T(n) = n^{\log_b a}$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a}$.

$$T(n) - n^{\log_b a} = \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right)$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \end{aligned}$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a}$.

$$\begin{aligned}T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\&\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \\&= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} 1\end{aligned}$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a}$.

$$\begin{aligned}T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\&\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \\&= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} 1 \\&= cn^{\log_b a} \log_b n\end{aligned}$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a}$.

$$\begin{aligned}T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\&\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \\&= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} 1 \\&= cn^{\log_b a} \log_b n\end{aligned}$$

Also,

$$T(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a} \log_b n)$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a}$.

$$\begin{aligned}T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\&\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \\&= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} 1 \\&= cn^{\log_b a} \log_b n\end{aligned}$$

Also,

$$T(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a} \log_b n)$$

$$\Rightarrow T(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a} \log n).$$

Fall 2. Sei $f(n) \geq cn^{\log_b a}$.

Fall 2. Sei $f(n) \geq cn^{\log_b a}$.

$$T(n) - n^{\log_b a}$$

Fall 2. Sei $f(n) \geq cn^{\log_b a}$.

$$T(n) - n^{\log_b a} = \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right)$$

Fall 2. Sei $f(n) \geq cn^{\log_b a}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\geq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \end{aligned}$$

Fall 2. Sei $f(n) \geq cn^{\log_b a}$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\geq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \\ &= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} 1 \end{aligned}$$

Fall 2. Sei $f(n) \geq cn^{\log_b a}$.

$$\begin{aligned}T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\&\geq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \\&= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} 1 \\&= cn^{\log_b a} \log_b n\end{aligned}$$

Fall 2. Sei $f(n) \geq cn^{\log_b a}$.

$$\begin{aligned}T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\&\geq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \\&= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} 1 \\&= cn^{\log_b a} \log_b n\end{aligned}$$

Also,

$$T(n) = \Omega(n^{\log_b a} \log_b n)$$

Fall 2. Sei $f(n) \geq cn^{\log_b a}$.

$$\begin{aligned}T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\&\geq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \\&= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} 1 \\&= cn^{\log_b a} \log_b n\end{aligned}$$

Also,

$$T(n) = \Omega(n^{\log_b a} \log_b n)$$

$$\Rightarrow T(n) = \Omega(n^{\log_b a} \log n).$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a} (\log_b(n))^k$.

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a} (\log_b(n))^k$.

$$T(n) = n^{\log_b a}$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a} (\log_b(n))^k$.

$$T(n) - n^{\log_b a} = \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right)$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a} (\log_b(n))^k$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \cdot \left(\log_b\left(\frac{n}{b^i}\right)\right)^k \end{aligned}$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a} (\log_b(n))^k$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \cdot \left(\log_b\left(\frac{n}{b^i}\right)\right)^k \end{aligned}$$

$$n = b^\ell \Rightarrow \ell = \log_b n$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a} (\log_b(n))^k$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \cdot \left(\log_b \left(\frac{n}{b^i}\right)\right)^k \end{aligned}$$

$$\boxed{n = b^\ell \Rightarrow \ell = \log_b n} = cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\ell-1} \left(\log_b \left(\frac{b^\ell}{b^i}\right)\right)^k$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a} (\log_b(n))^k$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \cdot \left(\log_b\left(\frac{n}{b^i}\right)\right)^k \end{aligned}$$

$$n = b^\ell \Rightarrow \ell = \log_b n$$

$$\begin{aligned} &= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\ell-1} \left(\log_b\left(\frac{b^\ell}{b^i}\right)\right)^k \\ &= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\ell-1} (\ell - i)^k \end{aligned}$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a} (\log_b(n))^k$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \cdot \left(\log_b \left(\frac{n}{b^i}\right)\right)^k \end{aligned}$$

$$n = b^\ell \Rightarrow \ell = \log_b n$$

$$\begin{aligned} &= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\ell-1} \left(\log_b \left(\frac{b^\ell}{b^i}\right)\right)^k \\ &= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\ell-1} (\ell - i)^k \\ &= cn^{\log_b a} \sum_{i=1}^{\ell} i^k \end{aligned}$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a} (\log_b(n))^k$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \cdot \left(\log_b\left(\frac{n}{b^i}\right)\right)^k \end{aligned}$$

$$n = b^\ell \Rightarrow \ell = \log_b n$$

$$= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\ell-1} \left(\log_b\left(\frac{b^\ell}{b^i}\right)\right)^k$$

$$= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\ell-1} (\ell - i)^k$$

$$= cn^{\log_b a} \sum_{i=1}^{\ell} i^k \approx \frac{1}{k} \ell^{k+1}$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a} (\log_b(n))^k$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \cdot \left(\log_b\left(\frac{n}{b^i}\right)\right)^k \end{aligned}$$

$$n = b^\ell \Rightarrow \ell = \log_b n$$

$$\begin{aligned} &= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\ell-1} \left(\log_b\left(\frac{b^\ell}{b^i}\right)\right)^k \\ &= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\ell-1} (\ell - i)^k \\ &= cn^{\log_b a} \sum_{i=1}^{\ell} i^k \\ &\approx \frac{c}{k} n^{\log_b a} \ell^{k+1} \end{aligned}$$

Fall 2. Sei $f(n) \leq cn^{\log_b a} (\log_b(n))^k$.

$$\begin{aligned} T(n) - n^{\log_b a} &= \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i f\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ &\leq c \sum_{i=0}^{\log_b n - 1} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^{\log_b a} \cdot \left(\log_b\left(\frac{n}{b^i}\right)\right)^k \end{aligned}$$

$$n = b^\ell \Rightarrow \ell = \log_b n$$

$$\begin{aligned} &= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\ell-1} \left(\log_b\left(\frac{b^\ell}{b^i}\right)\right)^k \\ &= cn^{\log_b a} \sum_{i=0}^{\ell-1} (\ell - i)^k \\ &= cn^{\log_b a} \sum_{i=1}^{\ell} i^k \\ &\approx \frac{c}{k} n^{\log_b a} \ell^{k+1} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow T(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a} \log^{k+1} n).$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integern konstanter Länge ausführen.

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & & A \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & & B \\ \hline \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & A \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & B \\ \hline & & & & & & & & & \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

1	1	0	1	1	0	1	0	1	A
1	0	0	0	1	0	0	1	1	B
<hr/>									
								0	

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & & A \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & & B \\ \hline & & & & & & & 1 & & & \\ & & & & & & & & 0 & & \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & & A \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & & B \\ \hline & & & & & & & 1 & 1 & & \\ & & & & & & & 0 & 0 & & \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & A \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & B \\ \hline & & & & & & 1 & 1 & & \\ & & & & & & & 0 & 0 & \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & A \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & B \\ \hline & & & & & & 0 & 0 & 0 & \end{array}$$

The diagram illustrates the addition of two 9-bit integers, A and B, to produce a 9-bit result. The numbers are aligned to the right. A horizontal line is drawn under the numbers. The result is shown below the line, with a vertical line separating the 8th bit from the 9th bit. The 8th bit of the result is 0, and the 9th bit is 0. The 8th bit of the result is highlighted with a light blue box. The 9th bit of the result is also highlighted with a light blue box. The 8th bit of the result is 0, and the 9th bit is 0.

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccc} & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & A \\ & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & B \\ \hline & & & & & & 1 & 1 & 1 & & \\ & & & & & & 0 & 0 & 0 & & \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccc} & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & A \\ & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & B \\ \hline & & & & & & 1 & 0 & 0 & 0 & \end{array}$$

The diagram illustrates the addition of two 9-bit integers, A and B, to produce a 10-bit result. The numbers are aligned to the right. A vertical box highlights the carry propagation from the 6th bit to the 7th bit. The carry values are indicated by small '0' and '1' below the lines.

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & A \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & B \\ \hline & & & & 0 & 1 & 1 & 1 & & \\ & & & & & 1 & 0 & 0 & 0 & \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integern konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & A \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & B \\ \hline & & & & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & \\ & & & & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integern konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & A \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & B \\ \hline & & & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & & \\ & & & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & & \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integern konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & A \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & B \\ \hline & & & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & \end{array}$$

The diagram illustrates the addition of two 9-bit integers, A and B, to produce a 9-bit result. The numbers are aligned by their least significant bits. A vertical box highlights the carry propagation from the 4th bit to the 5th bit. The carry values are indicated by small subscripts below the digits.

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{rcccccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & A \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & B \\ \hline & & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & \end{array}$$

Carry bits: 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

1	1	0	1	1	0	1	0	1	A
1	0	0	0	1	0	0	1	1	B
<hr/>									
	0	1	1	0	1	1	1		
		1	0	0	1	0	0	0	

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{r} 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ A \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ B \\ \hline 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0 \end{array}$$

The diagram illustrates the addition of two 9-bit integers, A and B, to produce a 9-bit result. The numbers are aligned by their least significant bits (right side). A horizontal line is drawn under the second row. The result is shown below the line. A light blue vertical box highlights the first two bits of the result, '11', which correspond to the first two bits of the second number, B. The bits of A are: 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1. The bits of B are: 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1. The result bits are: 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0. The bit positions are labeled with subscripts 0 through 8 from right to left.

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integern konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

1	1	0	1	1	0	1	0	1	A
1	0	0	0	1	0	0	1	1	B
<hr/>									
1	1	0	0	1	0	0	0		

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \quad A \\ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \quad B \\ \hline 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integer konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

		1	1	0	1	1	0	1	0	1	A
		1	0	0	0	1	0	0	1	1	B
		<hr/>									
		0	1	1	0	0	1	0	0	0	

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integern konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

		1	1	0	1	1	0	1	0	1	A
		1	0	0	0	1	0	0	1	1	B
		<hr/>									
	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten zwei n -bit Integer multiplizieren, aber unsere Register können nur Operationen auf Integern konstanter Länge ausführen.

Dafür müssen wir zunächst zwei Zahlen A and B addieren können:

$$\begin{array}{r} 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ A \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ B \\ \hline 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0 \end{array}$$

Das heißt wir können zwei n -bit Integer in Zeit $\mathcal{O}(n)$ addieren.

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 10001 \times 1011 \\ \hline \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 10001 \times 1011 \\ \hline \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \\ 0\ 0 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \\ 0\ 0\ 0 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0 \\ \hline \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0 \\ \hline 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1 \end{array}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0 \\ \hline 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1 \end{array}$$

Laufzeit:

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0 \\ \hline 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1 \end{array}$$

Laufzeit:

- ▶ Zwischenergebnisse berechnen: $\mathcal{O}(nm)$.

Beispiel: Integermultiplikation

Angenommen wir möchten ein n -bit Integer A und ein m -bit Integer B ($m \leq n$) multiplizieren.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \times 1\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 1 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0 \\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0 \\ \hline 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1 \end{array}$$

Laufzeit:

- ▶ Zwischenergebnisse berechnen: $\mathcal{O}(nm)$.
- ▶ Addieren von m Zahlen der Länge $\leq 2n$:
 $\mathcal{O}((m+n)m) = \mathcal{O}(nm)$.

Beispiel: Integermultiplikation

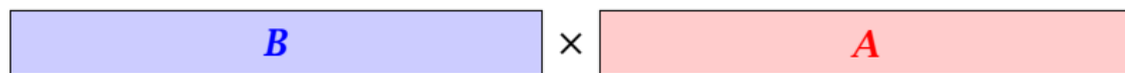
Ein rekursiver Ansatz:

Angenommen die Integer A und B haben Länge $n = 2^k$.

Beispiel: Integermultiplikation

Ein rekursiver Ansatz:

Angenommen die Integer A und B haben Länge $n = 2^k$.



Beispiel: Integermultiplikation

Ein rekursiver Ansatz:

Angenommen die Integer A und B haben Länge $n = 2^k$.

$$\boxed{b_{n-1} \quad \dots \quad b_0} \times \boxed{a_{n-1} \quad \dots \quad a_0}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Ein rekursiver Ansatz:

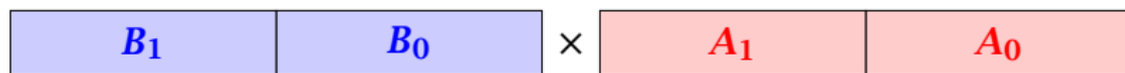
Angenommen die Integer A und B haben Länge $n = 2^k$.

$$\boxed{b_{n-1} \quad \dots \quad b_{\frac{n}{2}} \quad b_{\frac{n}{2}-1} \quad \dots \quad b_0} \times \boxed{a_{n-1} \quad \dots \quad a_{\frac{n}{2}} \quad a_{\frac{n}{2}-1} \quad \dots \quad a_0}$$

Beispiel: Integermultiplikation

Ein rekursiver Ansatz:

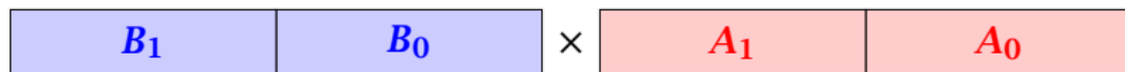
Angenommen die Integer A und B haben Länge $n = 2^k$.



Beispiel: Integermultiplikation

Ein rekursiver Ansatz:

Angenommen die Integer A und B haben Länge $n = 2^k$.



Dann gilt

$$A = A_1 \cdot 2^{\frac{n}{2}} + A_0 \text{ und } B = B_1 \cdot 2^{\frac{n}{2}} + B_0$$

Beispiel: Integermultiplikation

Ein rekursiver Ansatz:

Angenommen die Integer A und B haben Länge $n = 2^k$.



Dann gilt

$$A = A_1 \cdot 2^{\frac{n}{2}} + A_0 \text{ und } B = B_1 \cdot 2^{\frac{n}{2}} + B_0$$

Also,

$$A \cdot B = A_1 B_1 \cdot 2^n + (A_1 B_0 + A_0 B_1) \cdot 2^{\frac{n}{2}} + A_0 B_0$$

Beispiel: Integermultiplikation

```
1 Input: Zahlen A, B, repräsentiert durch Bitarrays
2       der Länge n
3 Output: Bitarray, das A*B enthält
4
5 mult(A, B, n)
6     if (n == 1)
7         return new int(A[0]*B[0]);
8     split(A,A0,A1);
9     split(B,B0,B1);
10    Z2 = mult(A1,B1,n/2);
11    Z1 = mult(A0,B1,n/2) + mult(A1,B0,n/2);
12    Z0 = mult(A0,B0,n/2);
13    return Z2*2^n + Z1*2^{n/2} + Z0;
```

Wir erhalten folgende Rekurrenzgleichung:

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + \mathcal{O}(n) .$$

Beispiel: Integermultiplikation

Mastertheorem: Rekurrenz: $T[n] = aT(\frac{n}{b}) + f(n)$.

- ▶ Fall 1: $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- ▶ Fall 2: $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$

Beispiel: Integermultiplikation

Mastertheorem: Rekurrenz: $T[n] = aT(\frac{n}{b}) + f(n)$.

- ▶ Fall 1: $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- ▶ Fall 2: $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$

In unserem Fall $a = 4$, $b = 2$, und $f(n) = \Theta(n)$. Also, Fall 1, da $n = \mathcal{O}(n^{2-\epsilon}) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$.

Beispiel: Integermultiplikation

Mastertheorem: Rekurrenz: $T[n] = aT(\frac{n}{b}) + f(n)$.

- ▶ Fall 1: $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- ▶ Fall 2: $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$

In unserem Fall $a = 4$, $b = 2$, und $f(n) = \Theta(n)$. Also, Fall 1, da $n = \mathcal{O}(n^{2-\epsilon}) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$.

Wir erhalten Laufzeit $\mathcal{O}(n^2)$.

Beispiel: Integermultiplikation

Mastertheorem: Rekurrenz: $T[n] = aT(\frac{n}{b}) + f(n)$.

- ▶ Fall 1: $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- ▶ Fall 2: $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$

In unserem Fall $a = 4$, $b = 2$, und $f(n) = \Theta(n)$. Also, Fall 1, da $n = \mathcal{O}(n^{2-\epsilon}) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$.

Wir erhalten Laufzeit $\mathcal{O}(n^2)$.

⇒ Nicht besser als „Schulmethode“.

Beispiel: Integermultiplikation

We can use the following identity to compute Z_1 :

Beispiel: Integermultiplikation

We can use the following identity to compute Z_1 :

$$Z_1 = A_1B_0 + A_0B_1$$

Beispiel: Integermultiplikation

We can use the following identity to compute Z_1 :

$$\begin{aligned}Z_1 &= A_1B_0 + A_0B_1 \\ &= (A_0 + A_1) \cdot (B_0 + B_1) - A_1B_1 - A_0B_0\end{aligned}$$

Beispiel: Integermultiplikation

We can use the following identity to compute Z_1 :

$$\begin{aligned} Z_1 &= A_1B_0 + A_0B_1 && = Z_2 && = Z_0 \\ &= (A_0 + A_1) \cdot (B_0 + B_1) - \underbrace{A_1B_1}_{Z_2} - \underbrace{A_0B_0}_{Z_0} \end{aligned}$$

Beispiel: Integermultiplikation

We can use the following identity to compute Z_1 :

$$\begin{aligned} Z_1 &= A_1B_0 + A_0B_1 && = Z_2 && = Z_0 \\ &= (A_0 + A_1) \cdot (B_0 + B_1) - \underbrace{A_1B_1} && - \underbrace{A_0B_0} \end{aligned}$$

```
1 Input: Zahlen A, B, repraesentiert durch Bitarrays
2       der Laenge n
3 Output: Bitarray, das A*B enthaelt
4
5 mult(A, B, n)
6     if (n == 1)
7         return new int(A[0]*B[0]);
8     split(A,A0,A1);
9     split(B,B0,B1);
10    Z2 = mult(A1,B1,n/2);
11    Z1 = mult(A0+A1,B0+B1,n/2)-Z0-Z2;
12    Z0 = mult(A0,B0,n/2);
13    return Z2*2^n + Z1*2^{n/2} + Z0;
```

Beispiel: Integermultiplikation

Zeile 11 ist leider nicht korrekt, da $A0 + A1$ bzw. $B0 + B1$ eventuell $n/2 + 1$ bits haben können. Wenn man eine $n/2 + 1$ -bit Zahl X in das höchstwertige Bit $X_{\frac{n}{2}}$ und die restlichen Bits \tilde{X} zerlegt kann man folgendes nutzen:

$$\begin{aligned} & \dots \\ X &= A0 + A1; \\ Y &= B0 + B1; \\ Z1 &= X_{\frac{n}{2}} * Y_{\frac{n}{2}} * 2^n + (X_{\frac{n}{2}} * \tilde{Y} + Y_{\frac{n}{2}} * \tilde{X}) * 2^{n/2} + \text{mult}(\tilde{X}, \tilde{Y}) - Z0 - Z2; \\ & \dots \end{aligned}$$

Laufzeit hierfür ist $T(n/2) + \mathcal{O}(n)$.

Beispiel: Integermultiplikation

Wir erhalten folgende Rekurrenz:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + \mathcal{O}(n) .$$

Master Theorem: Rekurrenz: $T[n] = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$.

- ▶ Case 1: $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- ▶ Case 2: $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$

Wir sind im Fall 1. Laufzeit $\Theta(n^{\log_2 3}) \approx \Theta(n^{1.59})$.

Eine deutliche Verbesserung der „Schulmethode“.

Beispiel: Integermultiplikation

Wir erhalten folgende Rekurrenz:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + \mathcal{O}(n) .$$

Master Theorem: Rekurrenz: $T[n] = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$.

- ▶ Case 1: $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- ▶ Case 2: $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$

Wir sind im Fall 1. Laufzeit $\Theta(n^{\log_2 3}) \approx \Theta(n^{1.59})$.

Eine deutliche Verbesserung der „Schulmethode“.

Beispiel: Integermultiplikation

Wir erhalten folgende Rekurrenz:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + \mathcal{O}(n) .$$

Master Theorem: Rekurrenz: $T[n] = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$.

- ▶ Case 1: $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- ▶ Case 2: $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$

Wir sind im Fall 1. Laufzeit $\Theta(n^{\log_2 3}) \approx \Theta(n^{1.59})$.

Eine deutliche Verbesserung der „Schulmethode“.

Beispiel: Integermultiplikation

Wir erhalten folgende Rekurrenz:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + \mathcal{O}(n) .$$

Master Theorem: Rekurrenz: $T[n] = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$.

- ▶ Case 1: $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- ▶ Case 2: $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$ $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$

Wir sind im Fall 1. Laufzeit $\Theta(n^{\log_2 3}) \approx \Theta(n^{1.59})$.

Eine deutliche Verbesserung der „Schulmethode“.

Algorithmenentwurf

Kein Patentrezept zum Entwurf von Algorithmen!

- ▶ insbesondere Ableitung von Algorithmus aus Spezifikation nicht automatisierbar

Programmieren ist **kreative** Tätigkeit

- ▶ “The Art of Computer Programming” (D. Knuth)

Unterstützung durch **Algorithmenmuster**

- ▶ auch **Design Patterns** genannt
- ▶ “best practice”

Divide and Conquer

Definition: Divide and Conquer

Divide and Conquer ist die **rekursive** Rückführung eines zu lösenden Problems auf mehrere **identische** Problem mit **kleinerer** Eingabemenge.

Divide and Conquer: zu deutsch “Teile und herrsche”

Prinzip:

- ▶ teile große Aufgabe in mehrere kleine Teilaufgaben
- ▶ rufe denselben Algorithmus rekursiv auf den Teilaufgaben auf

Divide and Conquer

1. **Teile** gegebene Aufgabe in mehrere getrennte Teilaufgaben
 - ▶ **löse** Teilaufgaben einzeln
 - ▶ **setze** Lösung der Gesamtaufgabe aus Teillösungen zusammen
2. Wende dieselbe Technik auf jede Teilaufgabe an, dann auf deren Teilaufgaben etc., bis die Teilaufgabe so klein ist, dass Lösung explizit berechnet werden kann
3. Jede Teilaufgabe sollte **von derselben Art** sein wie die Gesamtaufgabe, so dass der gleiche Algorithmus rekursiv aufgerufen werden kann

Divide and Conquer

```
1 Input: Aufgabe A
2
3 DivideAndConquer(A)
4   if (A klein)
5     loese A explizit;
6   else
7     teile A in Teilaufgaben  $A_1, \dots, A_n$ ;
8     DivideAndConquer( $A_1$ )
9     ...
10    DivideAndConquer( $A_n$ )
11    berechne Loesung fuer A aus Lsgn fuer  $A_1, \dots, A_n$ 
```

Divide and Conquer

- ▶ Berechnung der **Fibonacci**-Zahlen (untypisch, da Teilprobleme Größe $n-1$ und $n-2$ haben).
- ▶ Binäre Suche (nur ein Teilproblem der Größe $\leq n/2$).
- ▶ Karatsuba für die Multiplikation großer Zahlen.
- ▶ **MergeSort**
- ▶ **QuickSort**
- ▶ **Fast Fourier Transformation (FFT)**
- ▶ **Medianberechnung**
- ▶ ...

Mergesort – Sortieren durch Mischen

Mergesort ist ein schneller Sortieralgorithmus der nach dem Divide and Conquer Prinzip arbeitet



John von Neumann (1945)

Divide and Conquer: MergeSort

Sei L verkettete Liste mit n natürlichen Zahlen $a_i \in \mathbb{N}$.

Aufgabe: sortiere L in aufsteigender Reihenfolge.

Lösung mit Divide and Conquer-Muster: **MergeSort**

Idee:

- ▶ **Divide:** teile L auf in zwei gleich große Teillisten
- ▶ **Rekursion:** rufe MergeSort rekursiv für die zwei Teillisten auf
- ▶ **Conquer:** setze die Teillisten zusammen (**merge** bzw. mischen)

Wann ist Teilliste “**klein**”, d.h. wann löst man explizit?

→ Teilliste mit nur **einem** Element → sortiert!

Divide and Conquer: MergeSort

```
1 List* mergeSort(List* a) {
2     // returns a list with elements from a sorted
3     // may delete the list pointed to by a
4     if (a->length() <= 1) return a;
5     List* b = a->half();
6     a = mergeSort(a);
7     b = mergeSort(b);
8     return merge(a,b);
9 }
```

Divide and Conquer: MergeSort

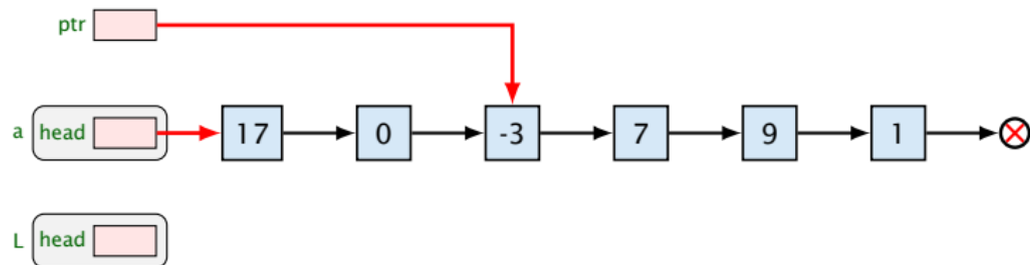
```
1 List* half() {
2     // removes elements from second half of list
3     // and returns these as a new list
4     Node* ptr = head;
5     for (int i=0; i<length()/2-1; i++)
6         ptr = ptr->next;
7     List* L = new List(ptr->next);
8     ptr->next = NULL;
9     return L;
10 }
```

Beispiel – Halbieren

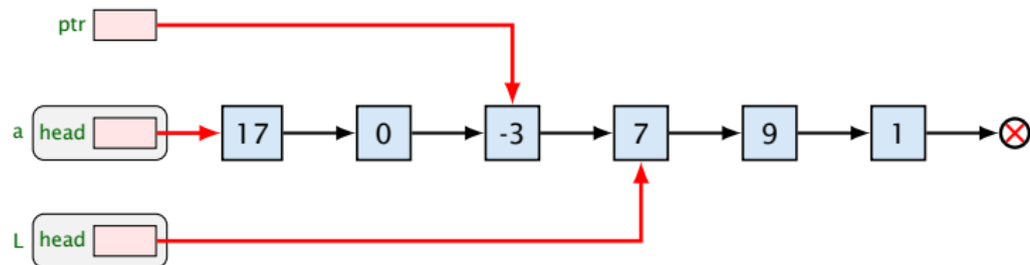


a.half()

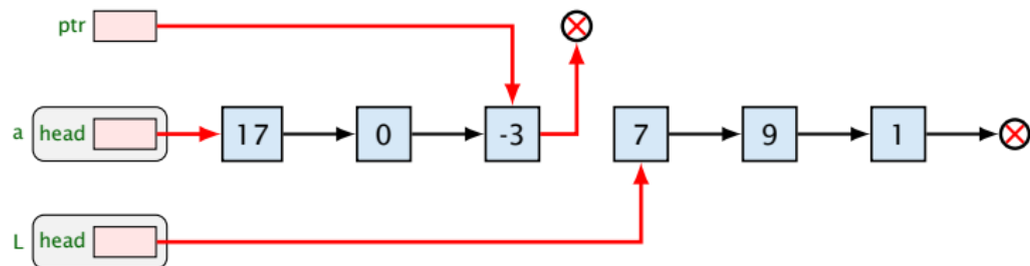
Beispiel – Halbieren



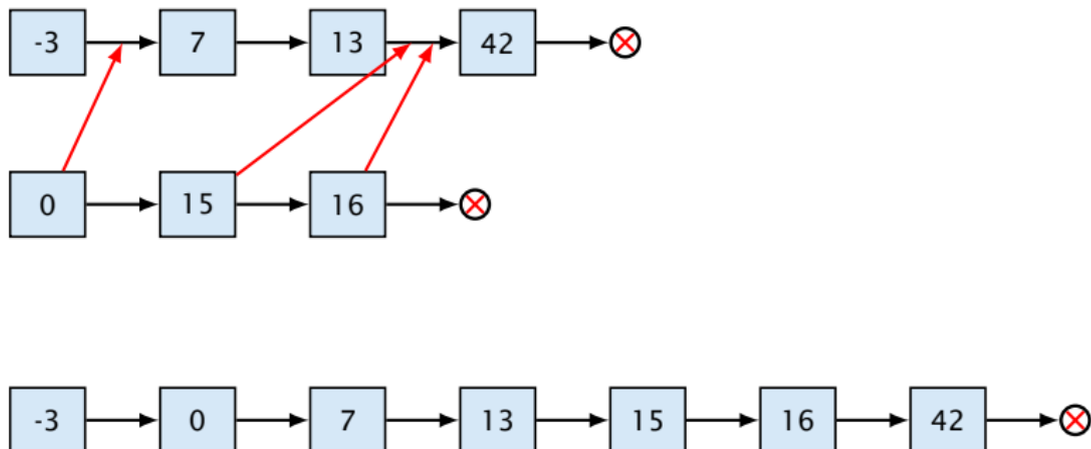
Beispiel – Halbieren



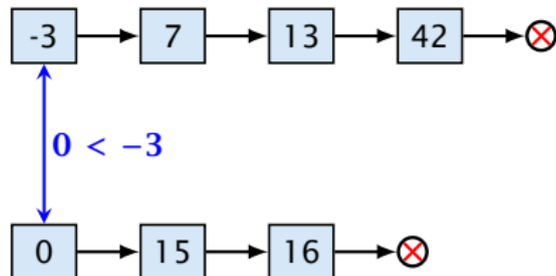
Beispiel – Halbieren



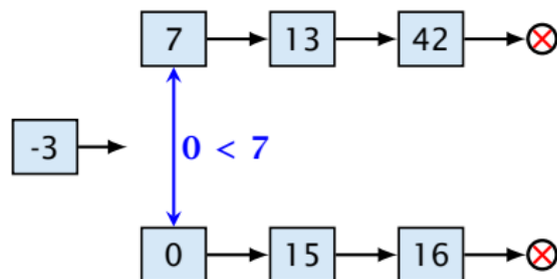
Beispiel – Mischen



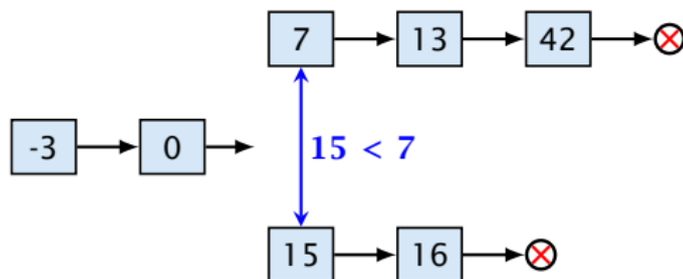
Beispiel – Mischen



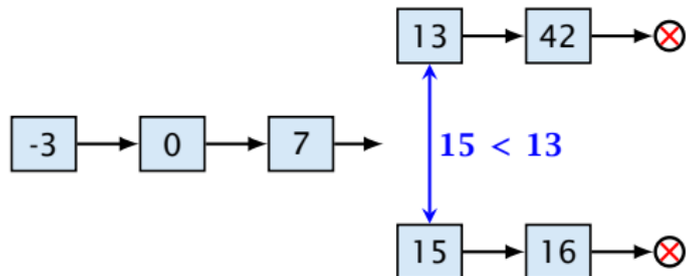
Beispiel – Mischen



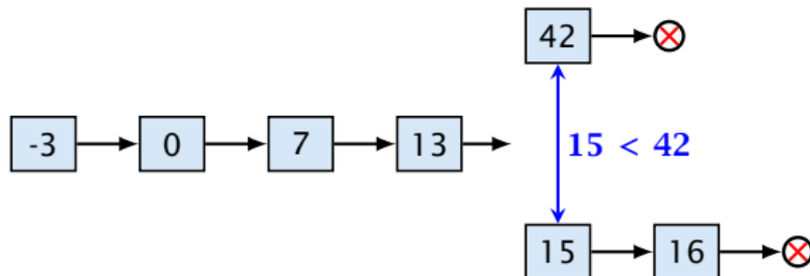
Beispiel – Mischen



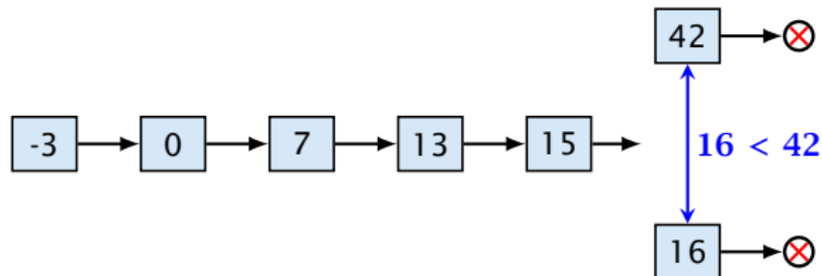
Beispiel – Mischen



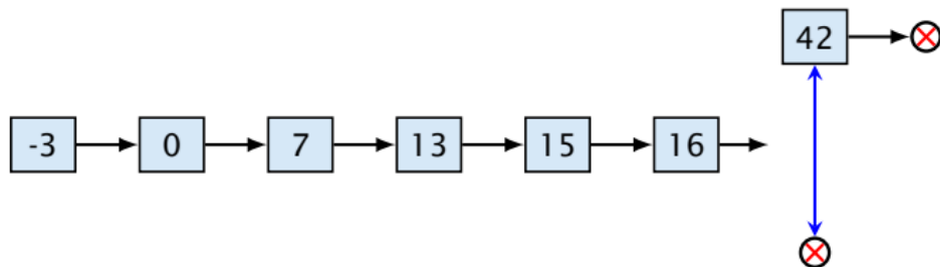
Beispiel – Mischen



Beispiel – Mischen



Beispiel – Mischen



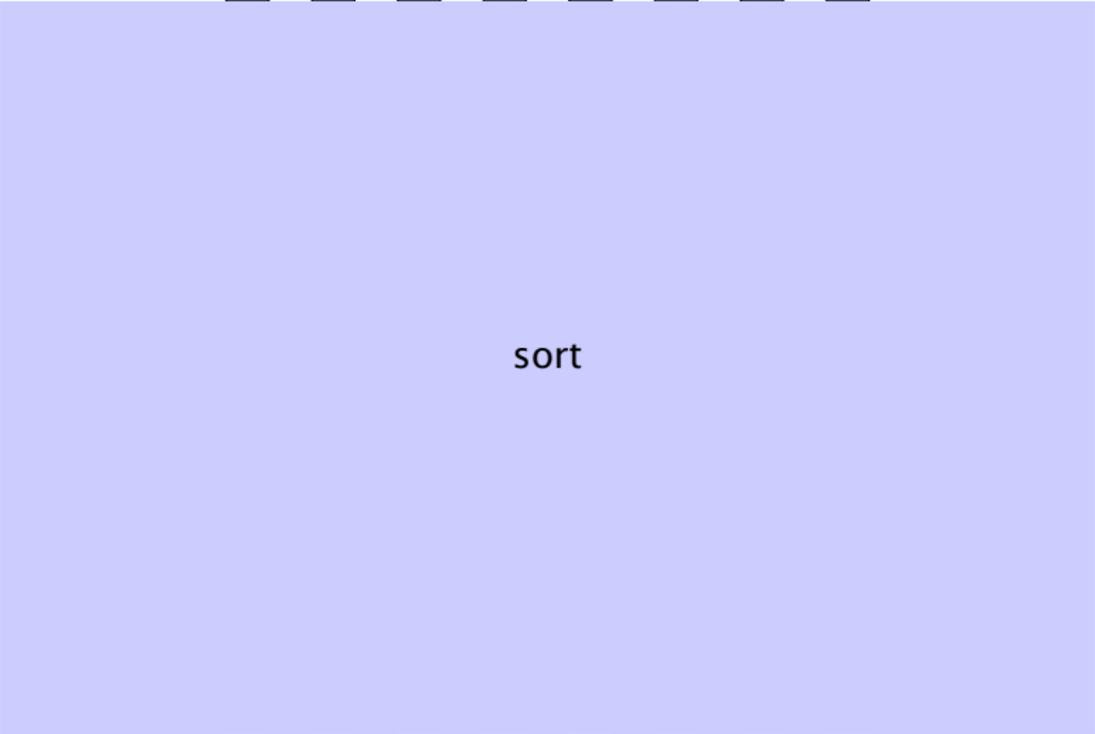
Beispiel – Mischen



Divide and Conquer: MergeSort

```
1 List* merge(List* a, List* b) {
2     // returns a list with elements from a and b
3     // the lists a and b may be deleted
4     if (a->empty()) { delete a; return b; }
5     if (b->empty()) { delete b; return a; }
6     List* h;
7     if (a->elementAt(0) < b->elementAt(0))
8         h = a;
9     else
10        h = b;
11    // remove element from h and recurse
12    int d = h->removeFront();
13    List* L = merge(a,b);
14    L->insertFront(d);
15    return L;
16 }
```

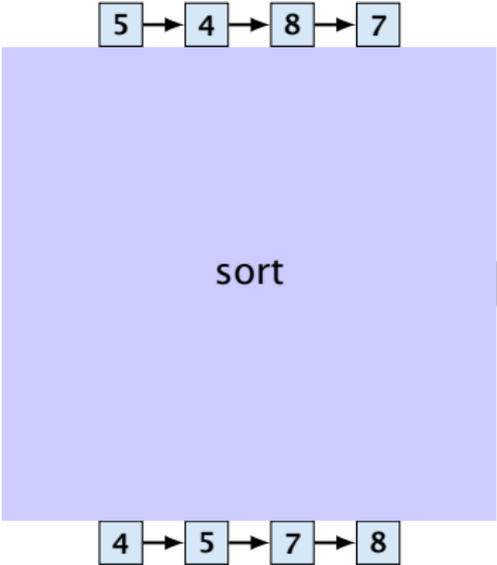
Mergesort



Mergesort



split



merge



Mergesort



split



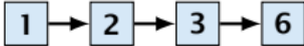
split

split



merge

merge



merge



Mergesort

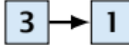


split



split

split

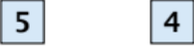


split

split

split

split



merge

merge

merge

merge



merge

merge



merge



Eigenschaften

- ▶ Merge Sort benötigt zusätzlichen Speicher in Funktion `merge`; insgesamt n zusätzliche Elemente falls A Länge n
- ▶ best und worst case sind identisch
- ▶ die meiste Arbeit steckt in `merge`; ein Aufruf von `merge` auf zwei Listen der Länge $n/2$ Kosten Zeit $\mathcal{O}(n)$.

Rekurrenzgleichung:

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \mathcal{O}(n) .$$

Laufzeit: $\mathcal{O}(n \log n)$

Sortieralgorithmen Zusammenfassung

Insertion Sort

- ▶ in-place
- ▶ Komplexität $\mathcal{O}(n^2)$, best case: $\mathcal{O}(n)$
- ▶ Komplexität $\mathcal{O}(hn)$ falls jedes Element nur h Positionen von Zielposition entfernt

MergeSort

- ▶ benötigt zusätzlichen Speicher
- ▶ Komplexität $\mathcal{O}(n \log n)$

QuickSort

- ▶ in-place
- ▶ Komplexität im Mittel $\mathcal{O}(n \log n)$, worst case: $\mathcal{O}(n^2)$

Algorithmenmuster: Greedy

greedy = “gierig”, “gefräßig”

Greedy Prinzip:

- ▶ Lösung eines Problems durch **schrittweise Erweiterung** der Lösung ausgehend von Startlösung
- ▶ in jedem Schritt wähle den **bestmöglichen Schritt** (ohne Berücksichtigung zukünftiger Schritte) ⇒ **greedy**

gefundene Lösung muss nicht immer optimal sein!

Algorithmenmuster: Greedy

```
1 Input: Aufgabe A
2
3 Greedy(A)
4     S = {}; // Loesung
5     while (S keine Loesung)
6         waehle bestmoeglichen Erweiterungsschritt s
7         erweitere S mit s
```

Greedy: Beispiel Wechselgeld I



Problem: Herausgabe von Wechselgeld

- ▶ **Voraussetzung:** übliche Euro-Münzen 2€, 1€, 50ct, 20ct, 10ct, 5ct, 2ct und 1ct
- ▶ **Aufgabe:** Wechselgeld-Herausgabe mit möglichst wenig Münzen

Beispiel: Preis €1.11, bezahlt mit 2€-Münze. Wechselgeld: 89ct

Minimum Anzahl Münzen: **6**

$$89\text{ct} = 50\text{ct} + 20\text{ct} + 10\text{ct} + 5\text{ct} + 2\text{ct} + 2\text{ct}$$

Greedy: Beispiel Wechselgeld II

```
1 Input: Betrag b
2
3 Wechselgeld(b)
4     printf("%d = ",b);
5     count = 0;
6     while (count < b)
7         // make greedy choice
8         wähle groesste Muenze s mit count + s <= b
9         printf("%d ",s);
10        count += s;
```

Achtung: Abhängig vom Geldsystem liefert dieser Algorithmus nicht immer optimale Lösung!

- ▶ **Beispiel:** Münzen: 5ct, 4ct, 1ct. **Betrag:** 8ct
- ▶ **Greedy-Lösung:** 8ct = 5ct + 1ct + 1ct + 1ct
- ▶ **Optimale Lösung:** 8ct = 4ct + 4ct

Von Greedy lösbare Probleme

Voraussetzungen für Anwendbarkeit von Greedy:

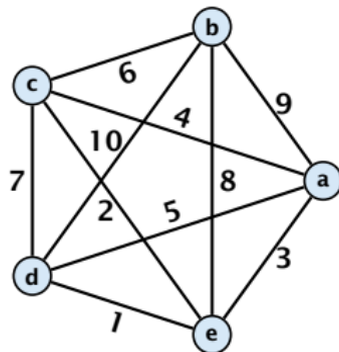
- ▶ Lösungen lassen sich schrittweise durch Hinzufügen von Elementen aufbauen, beginnend bei leerer Lösung
- ▶ Bewertungsfunktion für partielle und vollständige Lösung
- ▶ Gesucht wird eine/die optimale Lösung

Anwendung Greedy: Glasfasernetz

Problemstellung: Aufbau von **möglichst billigem** Glasfasernetz zwischen n Knoten K_1, \dots, K_n , so dass alle Knoten miteinander verbunden sind (u.U. mit Umweg)

Input:

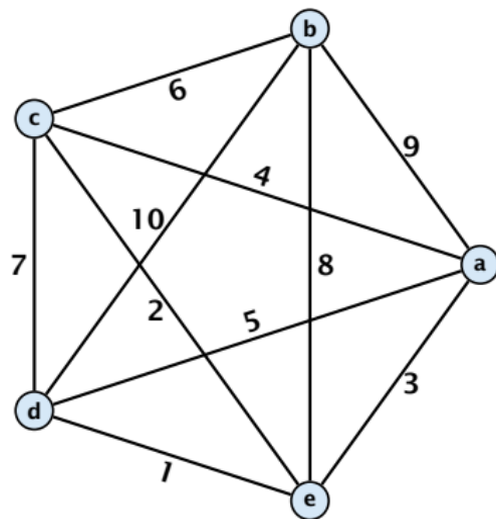
- ▶ Knoten a, b, c, \dots
- ▶ Kosten $d_{ij} > 0$ für direkte Verbindung zwischen i und j für $i \neq j$.



Output: Teilmenge aller Verbindungen, so dass

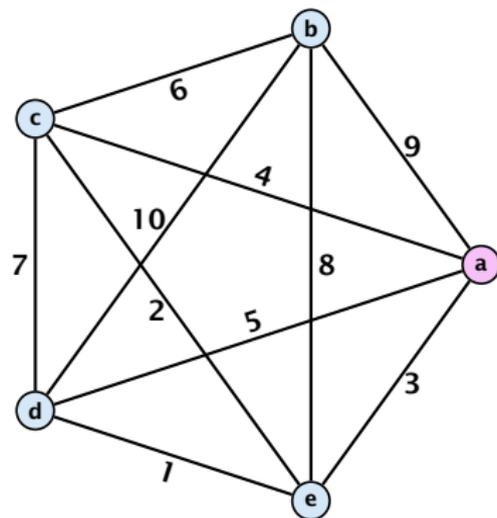
- ▶ alle Knoten verbunden sowie
- ▶ minimale Kosten

Beispiel: Glasfasernetz



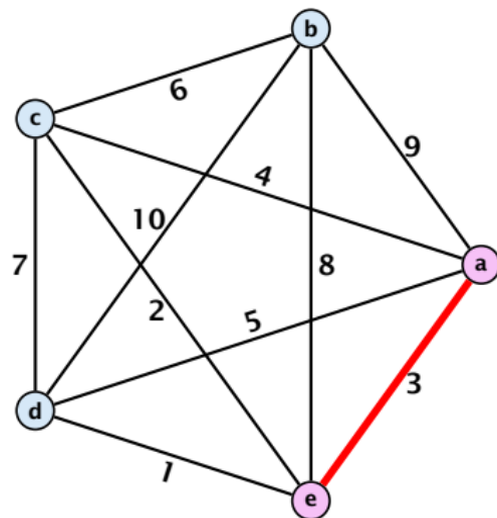
- ▶ Knoten a, b, c, d, e
- ▶ Kosten d_{ij}
- ▶ repräsentiert als gewichteter, ungerichteter Graph

Beispiel: Glasfasernetz



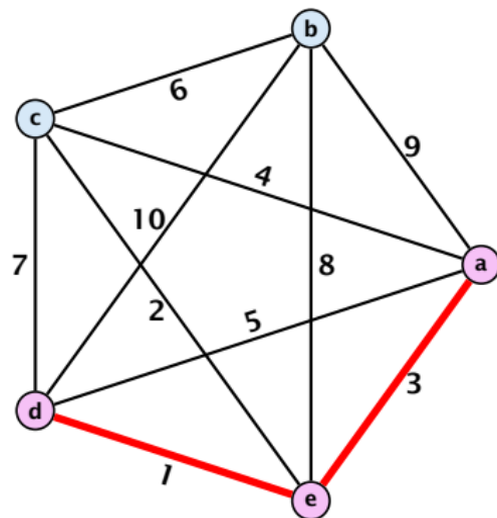
- ▶ Startknoten *a*
- ▶ beste Verbindung aus $\{a\}$ führt zu *e* (Kosten 3)

Beispiel: Glasfasernetz



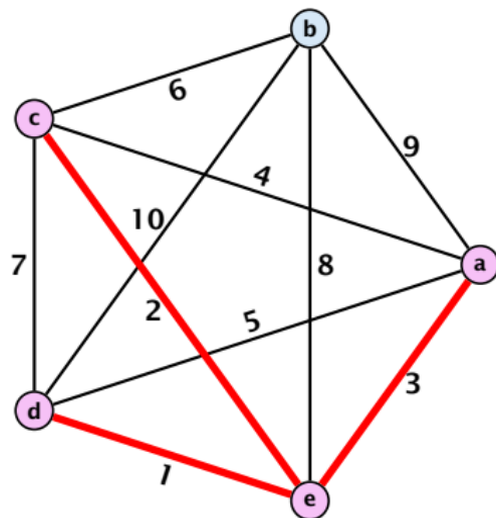
- ▶ Menge $\{a, e\}$
- ▶ beste Verbindung aus $\{a, e\}$ führt zu d (Kosten 1)

Beispiel: Glasfasernetz



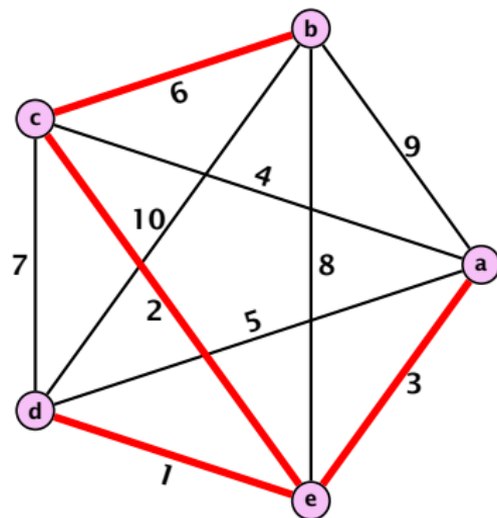
- ▶ Menge $\{a, d, e\}$
- ▶ beste Verbindung aus $\{a, d, e\}$ führt zu c (Kosten 2)

Beispiel: Glasfasernetz



- ▶ Menge $\{a, c, d, e\}$
- ▶ beste Verbindung aus $\{a, c, d, e\}$ führt zu b (Kosten 6)

Beispiel: Glasfasernetz



- ▶ alle Knoten verbunden
- ▶ Algorithmus fertig

Ergebnis: ein sog. **minimaler Spannbaum** (minimum spanning tree) des Graphen

Glasfasernetz: Algorithmus

```
1 Input: Array K von n Knoten, Kostenfunktion d(i,j)
2 Output: minimaler Spannbaum B
3
4 Glasfasernetz(K, d)
5     B = K[1];
6     while (B nicht Spannbaum)
7         suche billigste Kante aus B;
8         fuege Kante und Knoten zu B hinzu;
```

Komplexität naiver Implementation: $O(n^3)$

⇒ geht besser, (später in der Vorlesung)

Algorithmenmuster: Brute Force

Brute Force:

- ▶ erzeuge all in Frage kommenden Lösungskandidaten
- ▶ überprüfe für jeden Kandidaten ob es eine zulässige Lösung ist
- ▶ ggfs. (bei Optimierungsproblemen) bestimme zulässige Lösung mit minimalen Kosten/maximalem Profit

Eigenschaften:

- ▶ sehr einfach zu implementieren
- ▶ häufig sehr schlechte Laufzeit

Algorithmenmuster: Brute Force

```
1 Input: Problem P
2 Output: zuLaessige Loesung fuer P
3
4 BruteForce(P)
5     S = first(P)
6     while (S != NULL)
7         if (S valid for P)
8             return S
9     S = next(P)
```

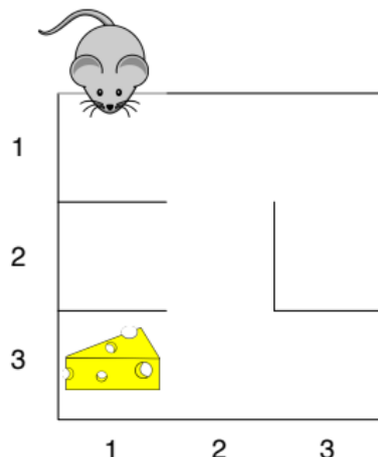
Algorithmenmuster: Backtracking

Backtracking: systematische Suchtechnik, um vorgegebenen Lösungsraum vollständig abzuarbeiten

Algorithmenmuster: Backtracking

Backtracking: systematische Suchtechnik, um vorgegebenen Lösungsraum vollständig abzuarbeiten

Paradebeispiel: Labyrinth. Wie findet Maus den Käse?

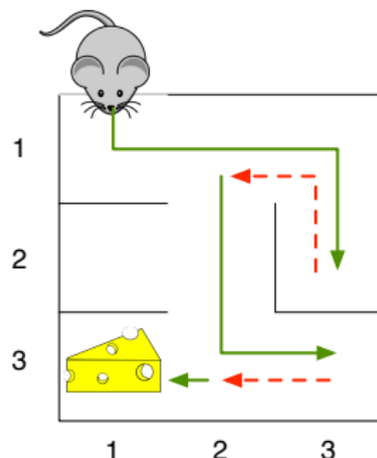


Backtracking: Labyrinth I

Problem: Wie findet Maus den Käse?

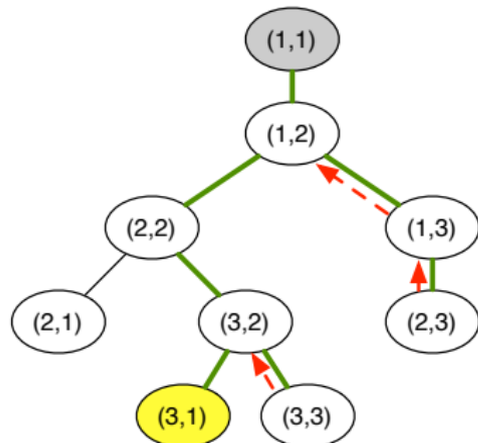
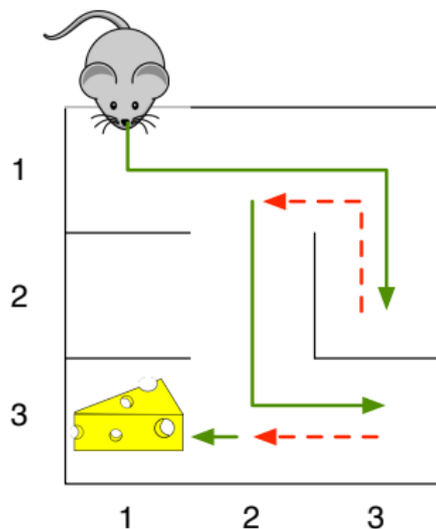
Lösung:

- ▶ systematisches Abgehen des Labyrinths
- ▶ Zurückgehen falls Sackgasse (daher: **Backtracking**)
⇒ “trial and error”



Backtracking: Labyrinth II

Mögliche Wege repräsentiert als **Baum**:



Algorithmenmuster: Backtracking

Voraussetzungen:

- ▶ Lösungs(teil)raum repräsentiert als **Konfiguration** K
- ▶ K_0 ist Startkonfiguration
- ▶ jede Konfiguration K_i kann **direkt erweitert** werden
- ▶ für jede Konfiguration ist entscheidbar, ob Lösung

```
1 Input: Konfiguration K
2
3 Backtrack(K)
4     if (K Loesung)
5         gib K aus;
6     else
7         foreach (Erweiterung K' von K)
8             Backtrack(K')
```

Algorithmenmuster: Backtracking

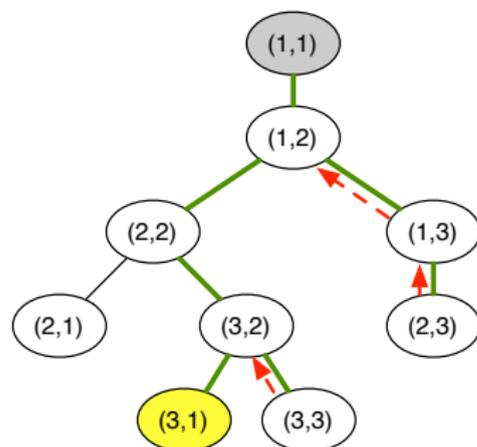
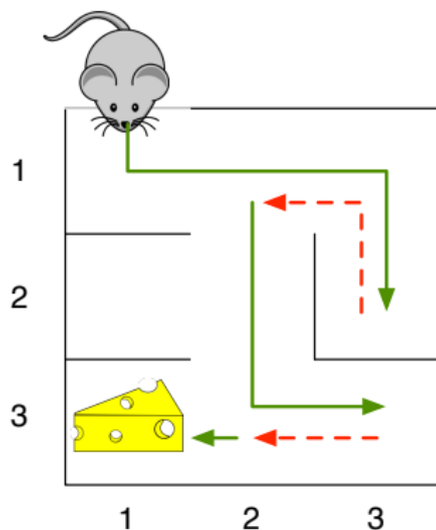
Voraussetzungen:

- ▶ Lösungs(teil)raum repräsentiert als **Konfiguration K**
- ▶ K_0 ist Startkonfiguration
- ▶ jede Konfiguration K_i kann **direkt erweitert** werden
- ▶ für jede Konfiguration ist entscheidbar, ob Lösung

```
1 Input: Konfiguration K
2
3 Backtrack(K)
4     if (K Loesung)
5         gib K aus;
6     else
7         foreach (Erweiterung  $K'$  von K)
8             Backtrack( $K'$ )
```

⇒ **initialer Aufruf** mittels $\text{Backtrack}(K_0)$

Backtracking: Konfigurationen



Konfiguration z.B. repräsentiert als **Pfad** im Baum

Backtracking: Eigenschaften

Terminierung von Backtracking:

- ▶ nur wenn Lösungsraum **endlich**
- ▶ nur wenn sichergestellt dass Konfigurationen **nicht wiederholt getestet** werden

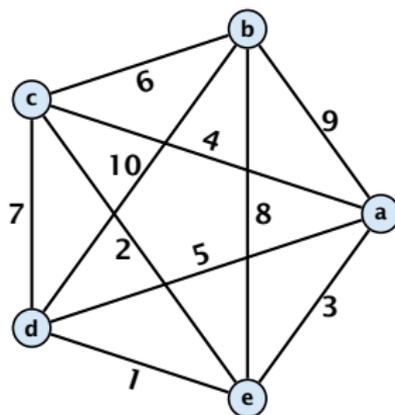
Komplexität von Backtracking:

- ▶ direkt abhängig von Größe des Lösungsraums
- ▶ meist **exponentiell**, also $O(2^n)$, oder schlimmer!
- ▶ nur für kleine Probleme wirklich anwendbar

Backtracking Beispiel: Traveling Salesman

Traveling Salesman Problem:

- ▶ n Städte
- ▶ finde **kürzeste Rundreise**, die alle Städte exakt einmal besucht (ausser Start- und Zielort (identisch))



⇒ Lösung z.B. mit Algorithmenmuster Backtracking

Traveling Salesman Problem: Algorithmus mit Backtracking

```
1 Input: n Staedte, Rundreise trip
2
3 TSP(trip)
4   if (trip besucht jede Stadt)
5       erweitere trip um Reise zum Standort;
6       gebe trip und Kosten aus;
7   else
8       foreach (bislang unbesuchte Stadt s)
9           trip' = trip erweitert um s
10          TSP(trip');
```

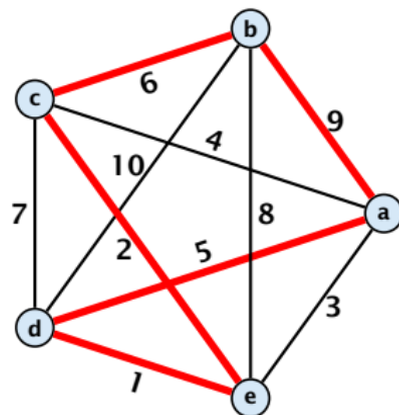
Traveling Salesman Problem: Beispiel

Bei n Städten mit fixiertem Start-/Zielort gibt es $(n - 1)!$ Rundreisen (hier: 5 Städte $\Rightarrow 4! = 24$ Rundreisen).

Laufzeit von **TSP** hier ist $\mathcal{O}((n - 1)!)$

hier: kürzeste Rundreise hat Länge 23

- ▶ z.B. über Route $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow e \rightarrow d \rightarrow a$



Backtracking Beispiel: Acht-Damen-Problem

Acht-Damen-Problem:

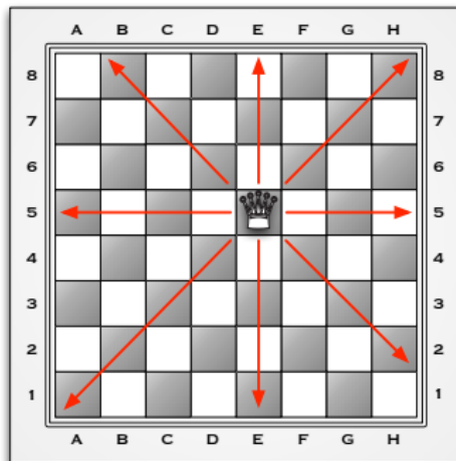
- ▶ suche alle Konfigurationen von 8 Damen auf Schachbrett
- ▶ so dass keine Dame eine andere bedroht

Backtracking Beispiel: Acht-Damen-Problem

Acht-Damen-Problem:

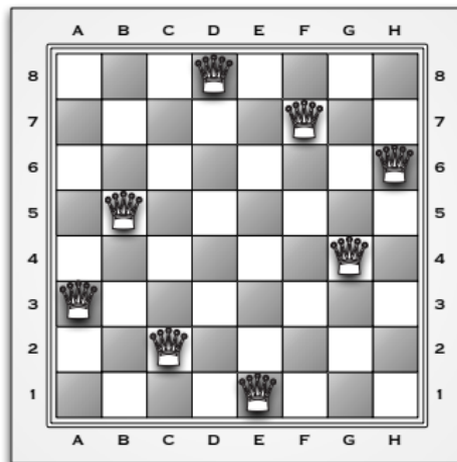
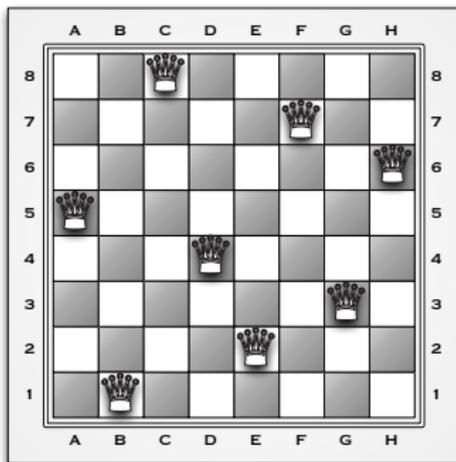
- ▶ suche alle Konfigurationen von 8 Damen auf Schachbrett
- ▶ so dass keine Dame eine andere bedroht

Dame auf Schachbrett:



Acht-Damen-Problem

Zwei der möglichen Lösungen:



Beobachtung: jeweils nur eine Dame pro Zeile/Spalte
→ Lösung z.B. mit Algorithmenmuster Backtracking

Acht-Damen-Problem: Algorithmus mit Backtracking

```
1 Input: Zeilenindex i
2
3 AchtDamen(i)
4   if (i == 9)
5     gib Loesung aus;
6     return;
7   for h=1 to 8
8     if (Feld in Zeile i, Spalte h nicht bedroht)
9       setze Dame auf Feld (i,h);
10      AchtDamen(i+1);
11      entferne Dame von Feld (i,h);
```

Acht-Damen-Problem

- ▶ es gibt **92 Lösungen** für das Acht-Damen-Problem
- ▶ das Problem lässt sich auf n Damen auf einem $n \times n$ Schachbrett ausweiten
 - ▶ Anzahl Lösungen wächst stark
 - ▶ z.B. für $n = 13$ gibt es **73712** Lösungen
- ▶ ähnliche Spiele, wie z.B. **Sudoku**, lassen sich entsprechend lösen

Dynamisches Programmieren

- ▶ einsetzbar für Probleme, deren optimale Lösung sich aus optimalen Lösungen von Teilproblemen zusammensetzt (z.B. Rekursion)

Prinzip:

- ▶ statt Rekursion berechnet man vom kleinsten Teilproblem **“aufwärts”**
- ▶ Zwischenergebnisse werden in **Tabellen** gespeichert

Beispiel: Fibonacci Zahlen

Fibonacci Folge

Die **Fibonacci Folge** ist eine Folge natürlicher Zahlen f_1, f_2, f_3, \dots , für die gilt

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2} \quad \text{für } n \geq 3$$

mit Anfangswerten $f_1 = 1, f_2 = 1$.

- ▶ eingesetzt von Leonardo Fibonacci zur Beschreibung von Wachstum einer Kaninchenpopulation
- ▶ Folge lautet: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...
- ▶ berechenbar z.B. via Rekursion



Beispiel: Fibonacci Funktion

Input: Index n der Fibonaccifolge

Output: Wert f_n

```
fib(n)
  if (n == 1 || n == 2) {
    return 1;
  }
  else {
    // rekursiver Aufruf
    return fib(n-1) + fib(n-2);
  }
```

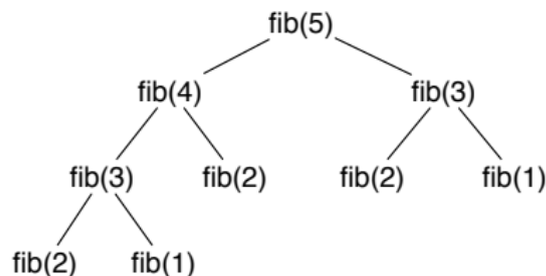
Beispiel: Fibonacci Funktion

Input: Index n der Fibonaccifolge

Output: Wert f_n

```
fib(n)
  if (n == 1 || n == 2) {
    return 1;
  }
  else {
    // rekursiver Aufruf
    return fib(n-1) + fib(n-2);
  }
```

Aufrufstruktur für fib(5):



Fibonacci Funktion: dynamisch programmiert

```
1 Input: Index n der Fibonaccifolge
2 Output:  $F_n$ 
3
4 FibDyn(n)
5     fib = new long[n+1];
6     fib[1] = 1;
7     fib[2] = 1;
8     for (k=3; k <= n; k++)
9         fib[k] = fib[k-1] + fib[k-2];
10    res = fib[n];
11    delete fib;
12    return fib[n];
```

- Komplexität dynamisch programmiert: $O(n)$

Definition: Ungerichteter Graph

Definition: Ungerichteter Graph

Ein **ungerichteter Graph** ist ein Paar $G = (V, E)$ mit

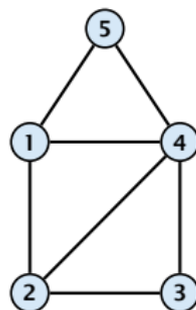
- ▶ V endliche Menge der **Knoten**
- ▶ $E \subseteq \{\{u, v\} : u, v \in V\}$ Menge der **Kanten**

auf Englisch:

- ▶ Knoten = **v**ertices
- ▶ Kanten = **e**dges

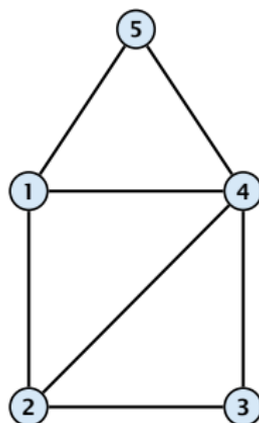
es ist $\{u, v\} = \{v, u\}$, d.h. Richtung der Kante spielt keine Rolle

Beispiel:



Manchmal erlaubt man auch **Schleifen** (**self-loops**); dann muss man E als Multimenge modellieren.

Ungerichteter Graph: Beispiel



- ▶ Graph $G_u = (V_u, E_u)$
- ▶ Knoten $V_u = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ Kanten $E_u = \{\{1, 2\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\}, \{4, 5\}\}$

Definition: Gerichteter Graph

Definition: Gerichteter Graph

Ein **gerichteter Graph** ist ein Paar $G = (V, E)$ mit

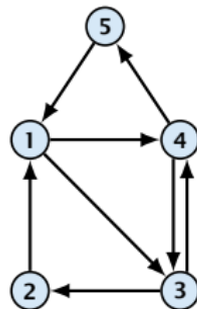
- ▶ V endliche Menge der **Knoten**
- ▶ $E \subseteq V \times V$ Menge der **Kanten**

$$E \subseteq \{(u, v) : u, v \in V\} = V \times V$$

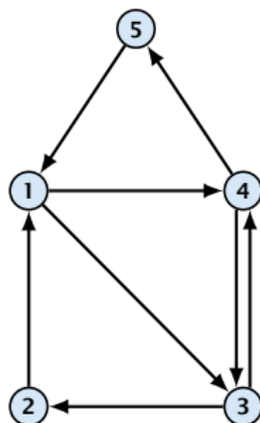
es ist $(u, v) \neq (v, u)$, d.h. Richtung der Kante spielt eine Rolle

hier sind Schleifen möglich, d.h. Kanten der Form (u, u) für $u \in V$

Beispiel:



Gerichteter Graph: Beispiel



- ▶ Graph $G_g = (V_g, E_g)$
- ▶ Knoten $V_g = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- ▶ Kanten
 $E_g = \{(1, 3), (1, 4), (2, 1), (3, 2), (3, 4), (4, 3), (4, 5), (5, 1)\}$

Definition: Gewichteter Graph

Definition: Gewichteter Graph

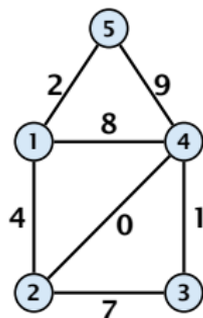
Ein **gewichteter Graph** ist ein Graph $G = (V, E)$ mit einer Gewichtsfunktion $w : E \rightarrow \mathbb{R}$.

der Graph G kann gerichtet oder ungerichtet sein

Beispiel:

je nach Anwendung kann ein verschiedener Wertebereich für die Funktion w gewählt werden

- ▶ z.B. \mathbb{R} oder \mathbb{N}_0



Eigenschaften von Graphen I

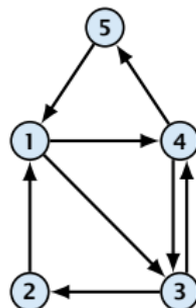
Sei $G = (V, E)$ ein Graph (gerichtet oder ungerichtet).

- ▶ Ist $(u, v) \in E$ bzw. $\{u, v\} \in E$ für $u, v \in V$, so heißt v **adjazent** zu u .
- ▶ Ein Knoten v und eine Kante $e = (x, v)$ or $e = \{x, v\}$ heißen **inzident**.
- ▶ Sei G **gerichteter Graph**:
 - ▶ die Anzahl der **eintretenden** Kanten in v heißt **Eingangsgrad** von v , $\text{indeg}(v) = |\{v' : (v', v) \in E\}|$
 - ▶ die Anzahl der **austretenden** Kanten heißt **Ausgangsgrad** von v , $\text{outdeg}(v) = |\{v' : (v, v') \in E\}|$
- ▶ Sei G **ungerichteter Graph**:
 - ▶ die Anzahl der eintretenden bzw. austretenden Kanten von v heißt **Grad** (englisch: degree) von v oder kurz $\text{deg}(v)$.

Eigenschaften von Graphen: Beispiel

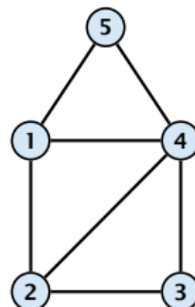
Beispiel gerichteter Graph:

- ▶ Knoten 1 ist adjazent zu Knoten 2
- ▶ Knoten 2 ist adjazent zu Knoten 3
- ▶ $\text{outdeg}(4) = 2$, $\text{indeg}(4) = 2$
- ▶ $\text{indeg}(2) = 1$, $\text{outdeg}(2) = 1$



Beispiel ungerichteter Graph:

- ▶ Knoten 4 ist adjazent zu Knoten 2
- ▶ Knoten 2 ist adjazent zu Knoten 4
- ▶ $\text{deg}(2) = 3$
- ▶ $\text{deg}(5) = 2$



Eigenschaften von Graphen II

Sei $G = (V, E)$ ein Graph (gerichtet oder ungerichtet).

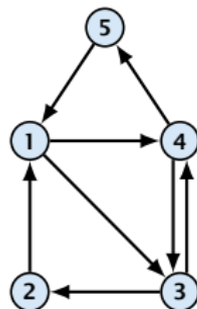
- ▶ Seien $v, v' \in V$. Ein **Pfad** von v nach v' ist eine Folge von Knoten $(v_0, v_1, \dots, v_k) \subset V$ mit
 - ▶ $v_0 = v, v_k = v'$
 - ▶ $(v_i, v_{i+1}) \in E$ bzw. $\{v_i, v_{i+1}\} \in E$ für $i = 0, \dots, k-1$ k heißt **Länge** des Pfades.
- ▶ Ein Pfad heißt **einfach**, falls alle Knoten des Pfades paarweise verschieden sind.

Gibt es einen Pfad von u nach v , so heißt v **erreichbar** von u .

Eigenschaften von Graphen II: Beispiel

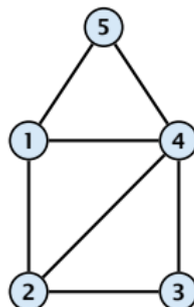
Beispiel gerichteter Graph:

- ▶ $(2, 1, 3)$ ist ein einfacher Pfad der Länge 2
- ▶ $(1, 4, 5, 1)$ ist ein Pfad der Länge 3, aber nicht einfach
- ▶ 5 ist erreichbar von 1



Beispiel ungerichteter Graph:

- ▶ $(5, 2, 4, 3, 2)$ ist ein Pfad der Länge 4, aber nicht einfach
- ▶ $(1, 2, 3, 4)$ ist ein einfacher Pfad der Länge 3
- ▶ 3 ist erreichbar von 1



Eigenschaften von Graphen III

Sei $G = (V, E)$ Graph.

- ▶ Ein Pfad (v_0, \dots, v_k) heißt **Zyklus**, falls $v_0 = v_k$.
- ▶ Ein Zyklus (v_0, \dots, v_k) heißt **Kreis**, falls v_1, \dots, v_k paarweise verschieden sind.

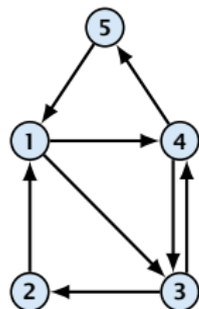
Zyklen der Länge 1 oder 2 heißen **trivial** und werden häufig nicht betrachtet.

Ein Graph ohne Zyklen heißt **azyklisch**.

Eigenschaften von Graphen III: Beispiel

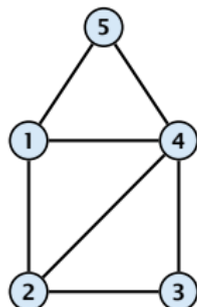
Beispiel gerichteter Graph:

- ▶ $(2, 1, 3, 4, 3, 2)$ ist ein Zyklus, aber nicht einfach
- ▶ $(2, 1, 3, 2)$ ist ein einfacher Zyklus



Beispiel ungerichteter Graph:

- ▶ $(2, 1, 3, 2)$ ist ein Zyklus
- ▶ $(1, 5, 4, 1)$ ist ein Zyklus



Eigenschaften von Graphen IV

Sei $G = (V, E)$ gerichteter Graph.

- ▶ G heißt **stark zusammenhängend**, falls jeder Knoten von jedem anderen Knoten aus erreichbar ist.
- ▶ Eine **starke Zusammenhangskomponente** von G ist ein maximaler zusammenhängender Untergraph von G .
 - ▶ alternativ: Äquivalenzklassen der Knoten bezüglich Relation “gegenseitig erreichbar”

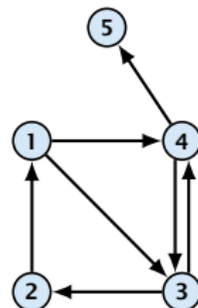
Sei $G = (V, E)$ ungerichteter Graph.

- ▶ G heißt **zusammenhängend**, falls jeder Knoten von jedem anderen Knoten aus erreichbar ist.
- ▶ Eine **Zusammenhangskomponente** von G ist ein maximaler zusammenhängender Untergraph von G .
 - ▶ alternativ: Äquivalenzklassen der Knoten bezüglich Relation “erreichbar von”

Eigenschaften von Graphen IV: Beispiel

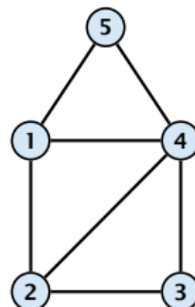
Beispiel gerichteter Graph:

- ▶ Graph ist **nicht** stark zusammenhängend (z.B. 3 nicht erreichbar von 5)
- ▶ starke Zusammenhangskomponenten: $\{1, 2, 3, 4\}$ und $\{5\}$



Beispiel ungerichteter Graph:

- ▶ Graph ist zusammenhängend
- ▶ nur eine Zusammenhangskomponente: $\{1, 2, 3, 4, 5\}$



Darstellung von Graphen: Adjazenzmatrizen

Adjazenzmatrix

Sei $G = (V, E)$ mit $V = \{v_1, \dots, v_n\}$. Die Adjazenzmatrix von G speichert die vorhandenen Kanten in einer $n \times n$ Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit

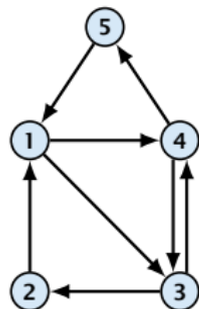
- ▶ $A(i, j) = 1$ falls Kante von Knoten v_i zu v_j existiert
- ▶ $A(i, j) = 0$ falls keine Kante von Knoten v_i zu v_j existiert

für $i, j \in \{1, \dots, n\}$.

Eigenschaften von Graphen: Adjazenzmatrizen

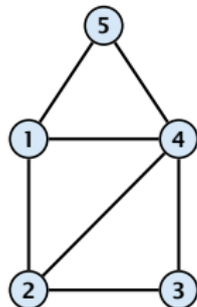
Beispiel gerichteter Graph:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



Beispiel ungerichteter Graph:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$



Adjazenzmatrizen: Eigenschaften

Eigenschaften von Adjazenzmatrizen zu Graph $G = (V, E)$

- ▶ sinnvoll wenn der Graph nahezu **vollständig** ist (d.h. fast alle möglichen Kanten tatsächlich in E liegen)
- ▶ Speicherkomplexität: $O(|V|^2)$
- ▶ bei **ungerichteten** Graphen ist die Adjazenzmatrix **symmetrisch**
- ▶ bei **gewichteten** Graphen kann man statt der 1 in der Matrix das Gewicht der Kante eintragen

Darstellung von Graphen: Adjazenzlisten

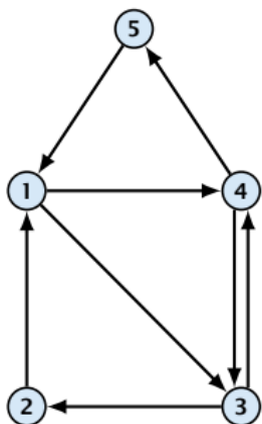
Adjazenzliste

Sei $G = (V, E)$ gerichteter Graph. Eine Adjazenzliste von G sind $|V| + 1$ verkettete Listen, so daß

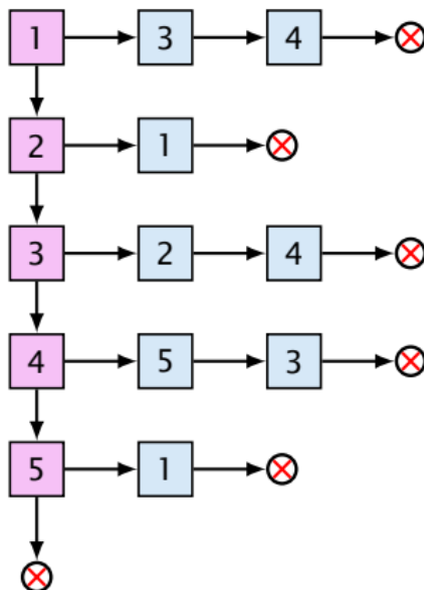
- ▶ die erste Liste alle Knoten enthält
- ▶ für jeden Knoten v eine Liste angelegt wird mit allen Knoten, die durch eine von v austretende Kante zu erreichen sind

Adjazenzliste: Beispiel

Graph



Adjazenzliste



Adjazenzliste: Eigenschaften

Eigenschaften von **Adjazenzlisten** zu Graph $G = (V, E)$

- ▶ sinnvoll bei dünn besetzten Graphen mit wenigen Kanten
- ▶ Speicherkomplexität: $O(|V| + |E|)$
- ▶ bei **ungerichteten** Graphen gleiches Verfahren
 - ▶ allerdings muß jede Kante zweimal gespeichert werden
- ▶ bei **gewichteten** Graphen kann man die Gewichte mit in den verketteten Listen der jeweiligen Knoten speichern

Komplexität der Darstellungen

Sei $G = (V, E)$ Graph.

Operation	Adjazenzmatrix	Adjazenzliste
Kante einfügen	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(V)$
Kante löschen	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(V)$
Knoten einfügen	$\mathcal{O}(V ^2)$	$\mathcal{O}(1)$
Knoten löschen	$\mathcal{O}(V ^2)$	$\mathcal{O}(V + \deg(v))$

- ▶ falls Größe im Vorhinein bekannt, kann Knoten löschen/einfügen bei Adjazenzmatrix effizienter implementiert werden
- ▶ Löschen von Knoten ist immer aufwendig, da auch alle Kanten von/zu diesem Knoten gelöscht werden müssen

Ausblick auf Algorithmen auf Graphen:

- ▶ Traversierung (Durchlaufen) von allen Knoten
 - ▶ Depth-First Search (DFS)
 - ▶ Breadth-First Search (BFS)
- ▶ kürzester Pfad zwischen Knoten in Graphen
- ▶ minimaler Spannbaum (minimum spanning tree, MST)

Bäume

Bäume sind alltägliches Mittel zur Strukturierung:

- ▶ Stammbaum
- ▶ Hierarchie in Unternehmen
- ▶ Systematik in der Biologie
- ▶ etc.



In **Informatik**:

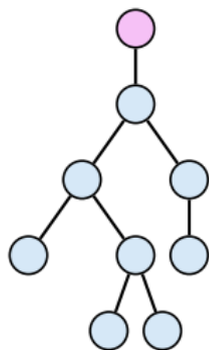
- ▶ Bäume sind spezielle Graphen
- ▶ Wurzel oben!



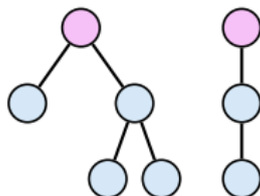
Definition Wald/Baum

Definition: Wald und Baum

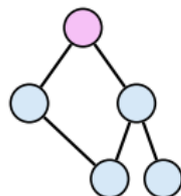
- ▶ Ein azyklischer ungerichteter Graph heißt auch **Wald**.
- ▶ Ein zusammenhängender, azyklischer ungerichteter Graph heißt auch **Baum**.



Baum



Wald



kein Baum

Eigenschaften von Bäumen

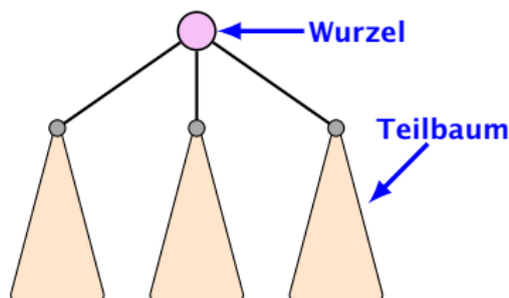
Sei $G = (V, E)$ ein Baum.

- ▶ jedes Paar von Knoten $u, v \in V$ ist durch einen **einzigsten Pfad** verbunden
- ▶ G ist **zusammenhängend**, aber wenn eine Kante aus E **entfernt** wird, ist G nicht mehr zusammenhängend
- ▶ G ist **azyklisch**, aber wenn eine Kante zu E **hinzugefügt** wird, ist G nicht mehr azyklisch
- ▶ es gilt $|E| = |V| - 1$

Wurzel von Bäumen

Sei $G = (V, E)$ ein Baum.

- ▶ genau ein Knoten $w \in V$ wird als **Wurzel** ausgezeichnet
- ▶ entfernt man w erhält man einen Wald von **Teilbäumen**

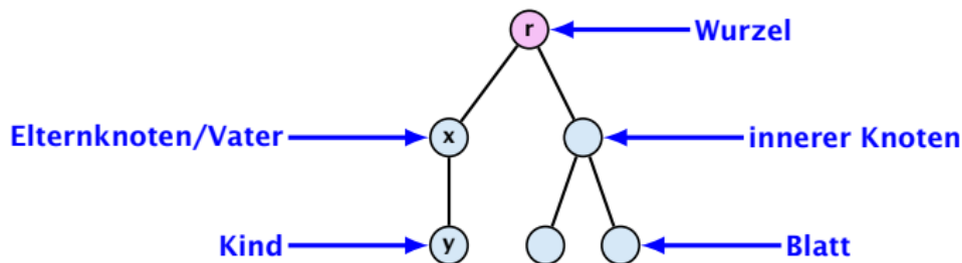


Hinweis: manchmal wird zwischen “freiem” und “gewurzeltem” Baum unterschieden!

Weitere Begriffe bei Bäumen I

Sei $G = (V, E)$ ein Baum mit Wurzel $w \in V$.

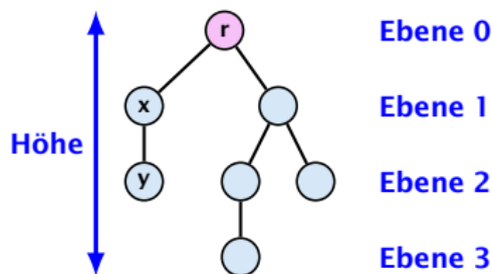
- ▶ jeder Knoten $v \in V$ mit $v \neq w$ ist mit genau einer Kante mit seinem **Elternknoten** $x \in V$ (oder: direkter Vorgänger) verbunden
- ▶ v wird dann als **Kind** (oder: direkter Nachfolger) von $x \in V$ bezeichnet
- ▶ ein Knoten ohne Kinder heißt **Blatt**, alle anderen Knoten heißen **innere Knoten**



Weitere Begriffe bei Bäumen II

Sei $G = (V, E)$ ein Baum mit Wurzel $w \in V$.

- ▶ Anzahl der Kinder von Knoten $x \in V$ heißt auch **Grad** von x .
(**Achtung**: Grad in Graph G ist anders definiert!)
- ▶ Länge des Pfades von Wurzel w zu Knoten $x \in V$ heißt **Tiefe** von x
- ▶ alle Knoten gleicher Tiefe bilden eine **Ebene** des Baumes G
- ▶ maximale Tiefe eines Knotens heißt **Höhe** des Baumes.
(manchmal ist Höhe auch als Anzahl der Ebenen definiert)

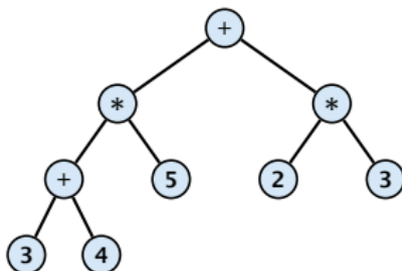


Bäume: Beispiele

arithmetischer Ausdruck

$$(3 + 4) * 5 + 2 * 3$$

repräsentiert als Baum:



hierarchisches Dateisystem

- ▶ Windows z.B. "C:\\"
- ▶ Unix "/"

Suchbaum → später in der Vorlesung

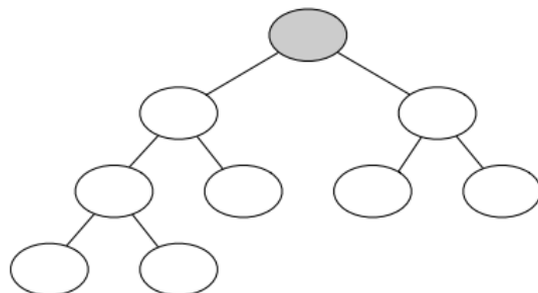
Besondere Bäume

Sei $G = (V, E)$ ein Baum mit Wurzel $w \in V$.

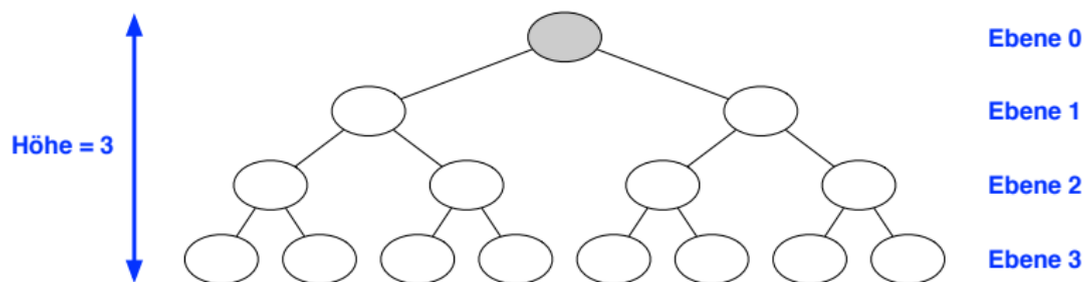
- ▶ sind die Kinder jedes Knotens in bestimmter Reihenfolge angeordnet, heißt G **geordneter Baum**
- ▶ ist die Anzahl n der Kinder jedes Knotens vorgegeben, heißt G **n -ärer Baum**

Wichtiger Spezialfall:

- ▶ ist G geordnet und hat jeder Knoten maximal zwei Kinder, heißt G **Binärbaum**



Beispiel: Binärbaum



Binärbaum mit Höhe 3, 8 Blättern und 7 inneren Knoten.

- ▶ Binärbaum heißt **vollständig**, wenn jede Ebene die maximale Anzahl an Knoten enthält
- ▶ ein vollständiger Binärbaum der Höhe k hat $2^{k+1} - 1$ Knoten, davon 2^k Blätter
- ▶ Beweis per Induktion

Darstellung von Bäumen: als Graph

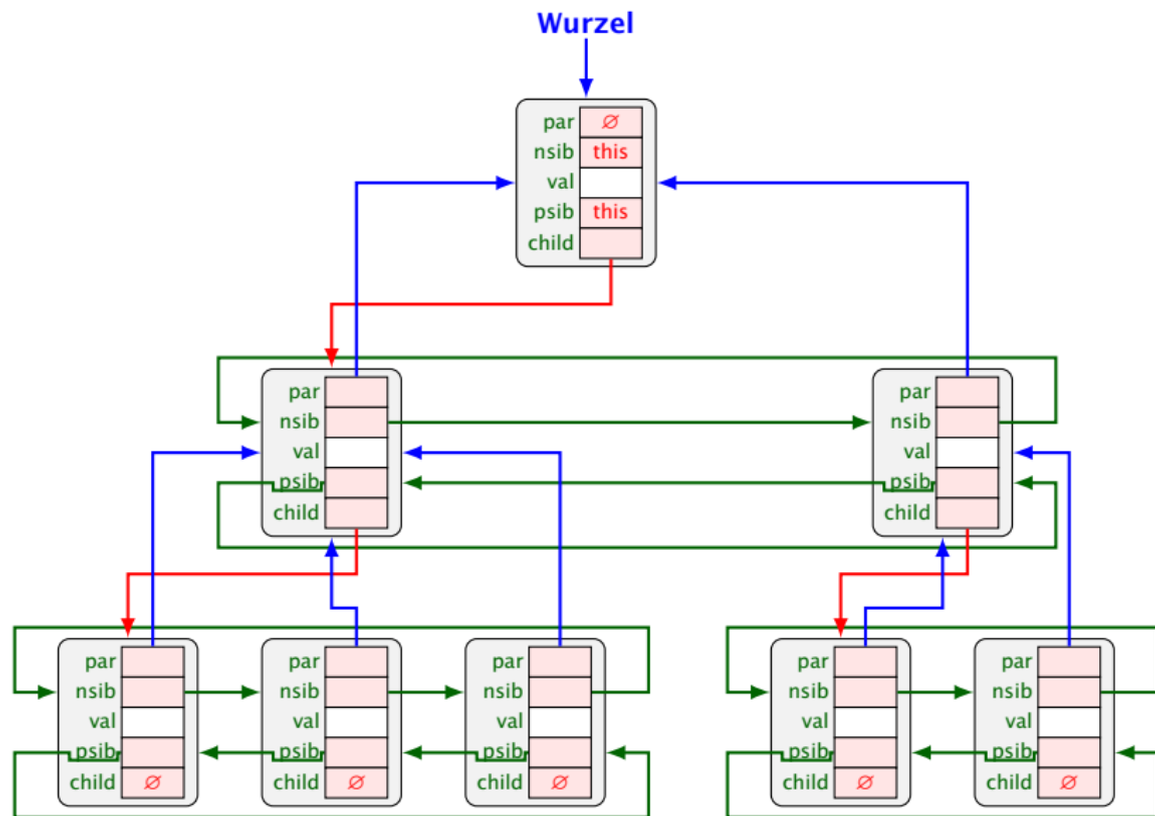
Bäume sind Graphen → Darstellung als

- ▶ Adjazenzmatrix
- ▶ Adjazenzliste

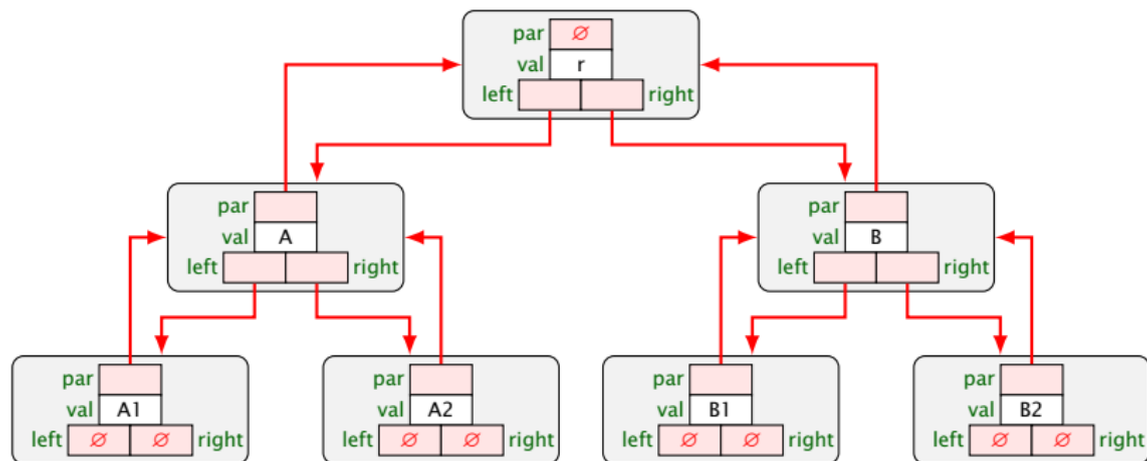
⇒ leider meist **nicht effizient** (sowohl Laufzeit als auch Speicher)



Darstellung von Bäumen: doppelt verkettet



Darstellung von Binärbäumen



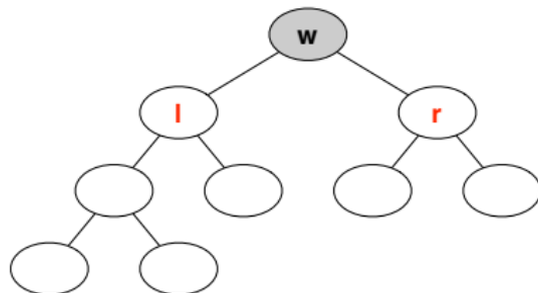
Bei Binärbäumen hat man üblicherweise für beide Nachfolger eine explizite Referenz.

Traversierung von Binärbäumen

Sei $G = (V, E)$ Binärbaum.

In **welcher Reihenfolge** durchläuft man G ?

- ▶ **Wurzel** zuerst
- ▶ danach linker oder rechter Kind-Knoten l bzw. r ?
- ▶ falls l : danach Kindknoten von l oder zuerst r ?
- ▶ falls r : danach Kindknoten von r oder zuerst l ?



⇒ falls zuerst in die Tiefe: **Depth-first search** (DFS)

⇒ falls zuerst in die Breite: **Breadth-first search** (BFS)

DFS Binärbaum

Sei $G = (V, E)$ Binärbaum.

Tiefensuche (Depth-first search, DFS) gibt es in 3 Varianten:

1. Pre-order Reihenfolge

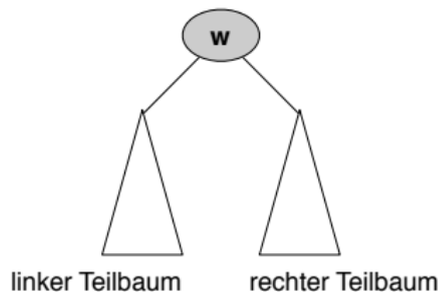
- ▶ besuche Wurzel
- ▶ durchlaufe linken Teilbaum
- ▶ durchlaufe rechten Teilbaum

2. In-order Reihenfolge

- ▶ durchlaufe linken Teilbaum
- ▶ besuche Wurzel
- ▶ durchlaufe rechten Teilbaum

3. Post-order Reihenfolge

- ▶ durchlaufe linken Teilbaum
- ▶ durchlaufe rechten Teilbaum
- ▶ besuche Wurzel



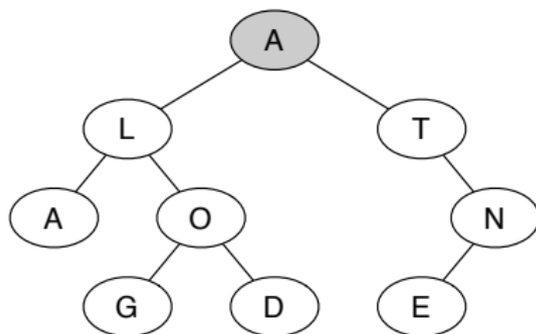
Pre-order Traversierung

Pre-order Reihenfolge:

- ▶ besuche Wurzel
- ▶ durchlaufe linken Teilbaum
- ▶ durchlaufe rechten Teilbaum

Beispiel:

A, L, A, O, G, D, T, N, E



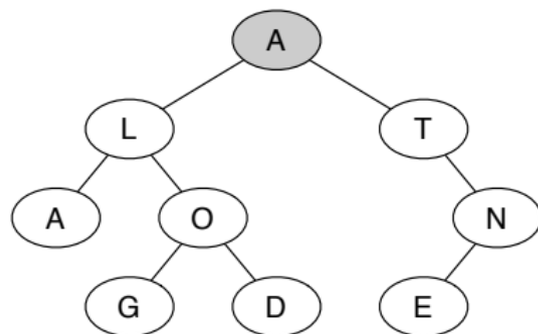
In-order Traversierung

Inorder Reihenfolge:

- ▶ durchlaufe linken Teilbaum
- ▶ besuche Wurzel
- ▶ durchlaufe rechten Teilbaum

Beispiel:

A, L, G, O, D, A, T, E, N



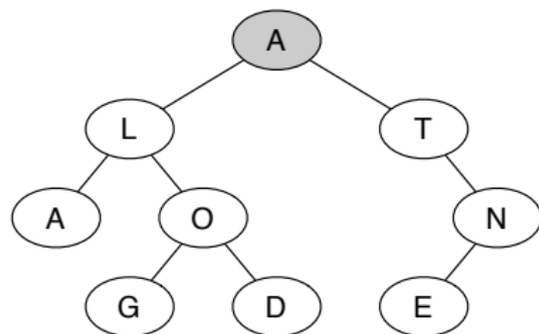
Post-order Traversierung

Postorder Reihenfolge:

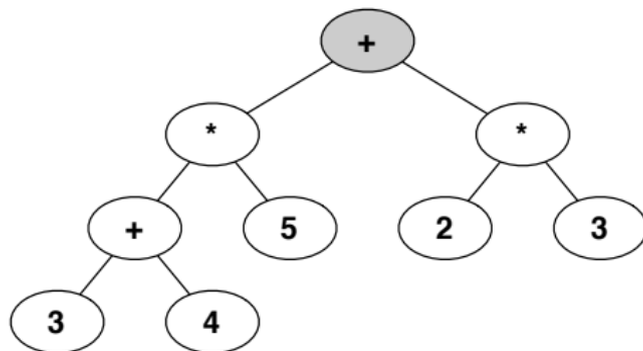
- ▶ durchlaufe linken Teilbaum
- ▶ durchlaufe rechten Teilbaum
- ▶ besuche Wurzel

Beispiel:

A, G, D, O, L, E, N, T, A



Beispiel: Arithmetischer Term

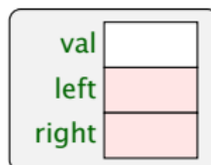


Traversierung:

- ▶ **Pre-order:** + * + 3 4 5 * 2 3
- ▶ **In-order:** 3 + 4 * 5 + 2 * 3
- ▶ **Post-order:** 3 4 + 5 * 2 3 * +

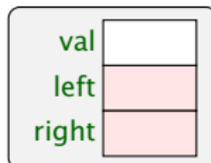
Implementierung DFS

```
1 preorder(TreeNode* v)
2     if (v == NULL)
3         return
4     print(v->val);
5     preorder(v->left);
6     preorder(v->right);
```



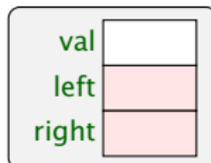
Implementierung DFS

```
1 inorder(TreeNode* v)
2   if (v == NULL)
3     return
4   preorder(v->left);
5   print(v->val);
6   preorder(v->right);
```



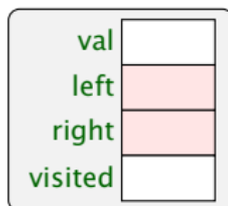
Implementierung DFS

```
1 postorder(TreeNode* v)
2   if (v == NULL)
3     return
4   postorder(v->left);
5   postorder(v->right);
6   print(v->val);
```



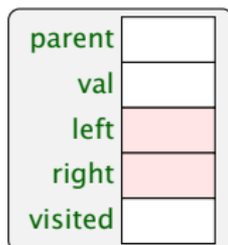
Implementierung DFS mit Stack

```
1 postorder(TreeNode* v)
2     stack.push(v);
3     while (!stack.empty())
4         v = stack.top();
5         if (v->left && !v->left->visited)
6             stack.push(v->left);
7         else if (v->right && !v->right->visited)
8             stack.push(v->right);
9         else
10            print(v->val);
11            v->visited = true;
12            stack.pop();
```



Implementierung DFS ohne Stack

```
1 postorder(TreeNode* v)
2     TreeNode* k = v;
3     while (true)
4         if (k->left && !k->left->visited)
5             k = k->left;
6         else if (k->right && !k->right->visited)
7             k = k->right;
8         else
9             print(k->val);
10            k->visited = true;
11            if (k == v) break;
12            else k = k->parent;
```

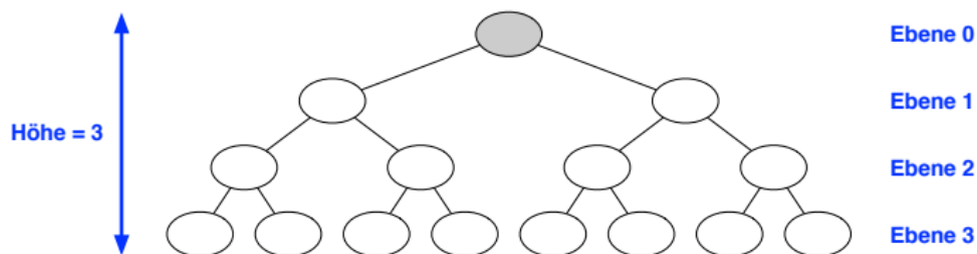


BFS Binärbaum

Sei $G = (V, E)$ Binärbaum.

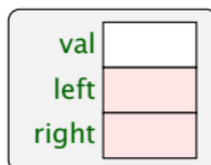
Breitensuche (Breadth-first search, BFS):

- ▶ besuche Wurzel
- ▶ für alle Ebenen von 1 bis Höhe
 - ▶ besuche alle Knoten aktueller Ebene



Implementierung BFS Traversierung

```
1 bfs(TreeNode* v)
2   queue.enqueue(v);
3   while (!queue.empty())
4     v = queue.dequeue();
5     print(v.val);
6     if (v->left)
7       queue.enqueue(v->left);
8     if (v->right)
9       queue.enqueue(v->right);
```

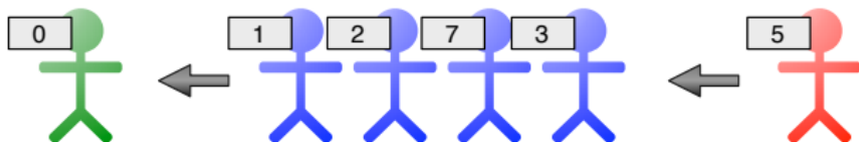


Definition Priority Queue

Definition Priority Queue

Eine **Priority Queue** ist ein abstrakter Datentyp. Sie beschreibt einen **Queue-artigen** Datentyp für eine Menge von Elementen mit **zugeordnetem Schlüssel** und unterstützt die Operationen

- ▶ **Einfügen** von Element mit Schlüssel in die Queue,
- ▶ **Entfernen** von Element mit **minimalem Schlüssel** aus der Queue,
- ▶ **Ansehen** des Elementes mit **minimalem Schlüssel** in der Queue.



- ▶ entsprechend gibt es auch eine Priority Queue mit Entfernen/Ansehen von Element mit **maximalem Schlüssel**

Definition Priority Queue (abstrakter)

Priority Queue P ist ein abstrakter Datentyp mit Operationen

- ▶ **insert(P , x)** wobei x ein Element
- ▶ **extractMin(P)** liefert ein Element
- ▶ **minimum(P)** liefert ein Element
- ▶ **isEmpty(P)** liefert `true` or `false`
- ▶ **initialize** liefert eine Priority Queue Instanz

und mit Bedingungen

- ▶ **isEmpty(initialize()) == true**
- ▶ **isEmpty(insert(P , x)) == false**
- ▶ **minimum(initialize())** ist nicht erlaubt (Fehler)
- ▶ **extractMin(initialize())** ist nicht erlaubt (Fehler)

(Fortsetzung nächste Folie)

Definition Priority Queue (abstrakter)

Fortsetzung Bedingungen Priority Queue P:

- ▶ **minimum(insert(P, x))** liefert zurück
 - ▶ falls $P == initialize()$, dann x
 - ▶ sonst: $\min(x, \text{minimum}(P))$

- ▶ **extractMin(insert(P, x))**
 - ▶ falls $x == \text{minimum}(\text{insert}(P, x))$, dann liefert es x zurück und hinterlässt P im Originalzustand
 - ▶ sonst liefert es $\text{extractMin}(P)$ zurück und hinterlässt P im Zustand $\text{insert}(\text{extractMin}(P), x)$

(entsprechend für die Priority Queue mit maximalem Schlüssel)

Definition Priority Queue

Eine **adressierbare Priority Queue** unterstützt zusätzlich:

- ▶ **handle insert(P,x):**
Fügt x ; gibt ein **handle** zurück mit dem man später noch auf das Objekt zugreifen kann.
- ▶ **delete(P, h):**
Entfernt, das durch handle h referenzierte Objekt.
- ▶ **decrease-key(P, h, k):**
Ändert den Schlüssel des Objektes, das durch h referenziert wird auf k . Erfordert $k < h$.

Definition Priority Queue

Eine **adressierbare Priority Queue** unterstützt zusätzlich:

- ▶ **handle insert(P,x):**

Fügt x ; gibt ein **handle** zurück mit dem man später noch auf das Objekt zugreifen kann.

- ▶ **delete(P, h):**

Entfernt, das durch handle h referenzierte Objekt.

- ▶ **decrease-key(P, h, k):**

Ändert den Schlüssel des Objektes, das durch h referenziert wird auf k . Erfordert $k < h$.

Definition Priority Queue

Eine **adressierbare Priority Queue** unterstützt zusätzlich:

- ▶ **handle insert(P,x):**

Fügt x ; gibt ein **handle** zurück mit dem man später noch auf das Objekt zugreifen kann.

- ▶ **delete(P, h):**

Entfernt, das durch handle h referenzierte Objekt.

- ▶ **decrease-key(P, h, k):**

Ändert den Schlüssel des Objektes, das durch h referenziert wird auf k . Erfordert $k < h$.

Definition Priority Queue

Eine **adressierbare Priority Queue** unterstützt zusätzlich:

- ▶ **handle insert(P,x):**

Fügt x ; gibt ein **handle** zurück mit dem man später noch auf das Objekt zugreifen kann.

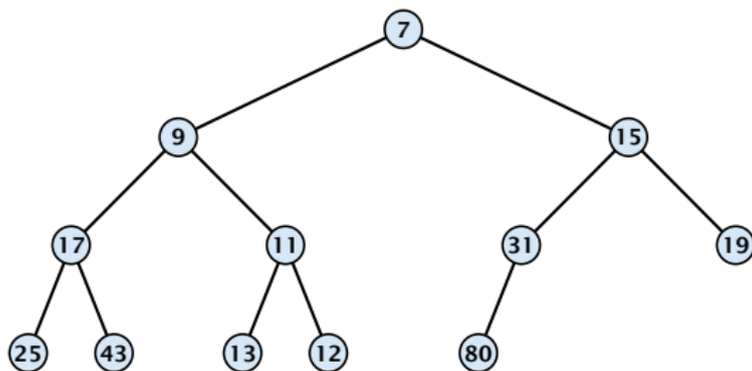
- ▶ **delete(P, h):**

Entfernt, das durch handle h referenzierte Objekt.

- ▶ **decrease-key(P, h, k):**

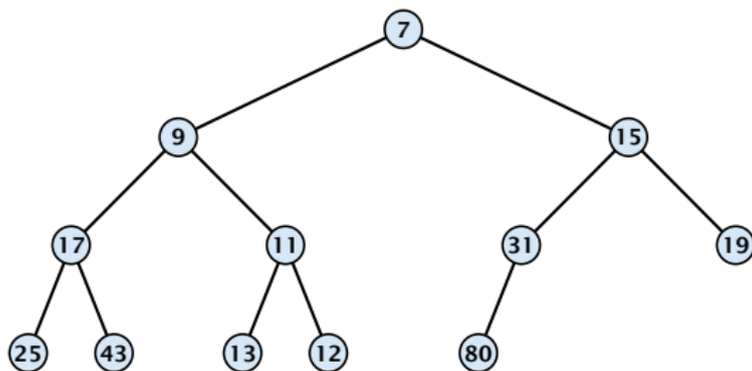
Ändert den Schlüssel des Objektes, das durch h referenziert wird auf k . Erfordert $k < h$.

7.3 Priority Queues



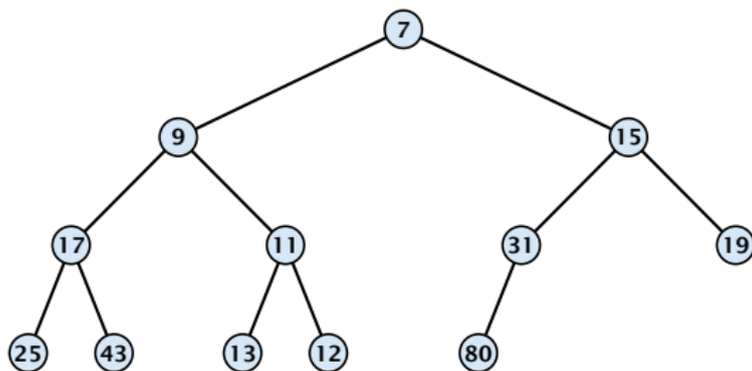
7.3 Priority Queues

- **Idee:** Speichere Elemente in einem fast vollständigen Binärbaum.



7.3 Priority Queues

- ▶ **Idee:** Speichere Elemente in einem fast vollständigen Binärbaum.
- ▶ **Heapeigenschaft:** Der Schlüssel eines Elements ist nicht größer als der Schlüssel eines Kindes.



Operationen:

- ▶ `minimum()`: gib Wurzelement zurück. Zeit $\mathcal{O}(1)$.
- ▶ `isEmpty()`: überprüfe ob Zeiger auf Wurzel NULL ist. Zeit $\mathcal{O}(1)$.

Operationen:

- ▶ **minimum():** gib Wurzelement zurück. Zeit $\mathcal{O}(1)$.
- ▶ **isEmpty():** überprüfe ob Zeiger auf Wurzel NULL ist. Zeit $\mathcal{O}(1)$.

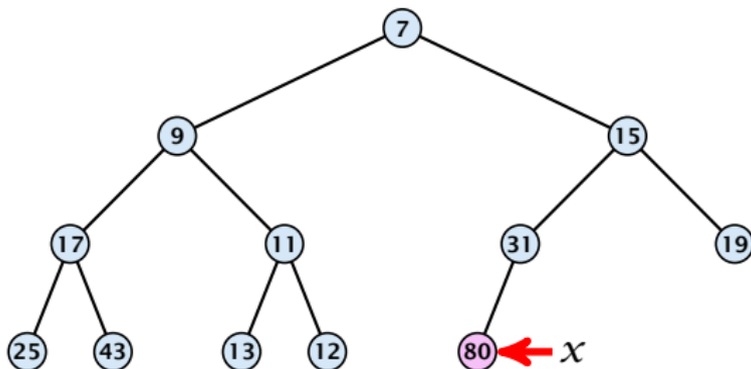
Operationen:

- ▶ **minimum()**: gib Wurzelement zurück. Zeit $\mathcal{O}(1)$.
- ▶ **isEmpty()**: überprüfe ob Zeiger auf Wurzel **NULL** ist. Zeit $\mathcal{O}(1)$.

7.3 Priority Queues

Verwalte Zeiger auf **letztes Element** x .

- ▶ Berechne Vorgänger von x (letztes Element wenn x gelöscht wird) in Zeit $\mathcal{O}(\log n)$.



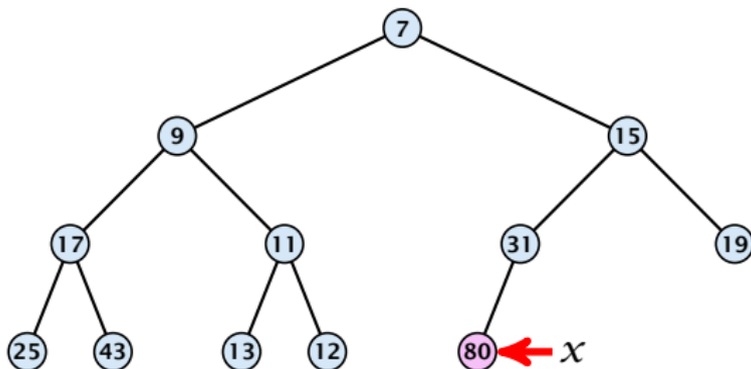
7.3 Priority Queues

Verwalte Zeiger auf **letztes Element** x .

- ▶ Berechne Vorgänger von x (letztes Element wenn x gelöscht wird) in Zeit $\mathcal{O}(\log n)$.

gehe aufwärts; stoppe nach der ersten Benutzung einer rechten Kante; gehe links; gehe rechts bis zu einem Blatt.

wenn man im aufwärts-Teil auf die Wurzel trifft nimmt man danach nur noch rechte Kanten.



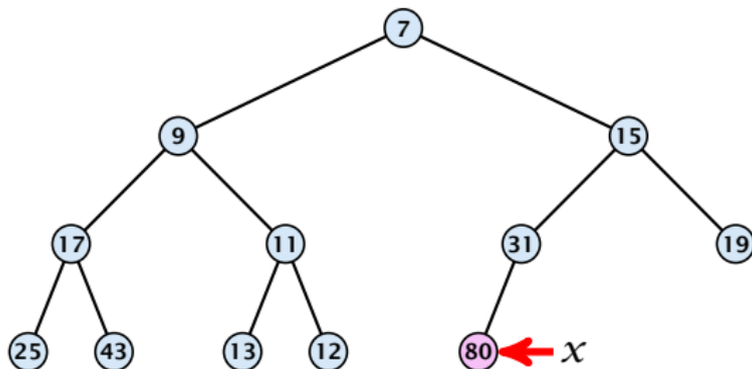
7.3 Priority Queues

Verwalte Zeiger auf **letztes Element** x .

- ▶ Berechne Vorgänger von x (letztes Element wenn x gelöscht wird) in Zeit $\mathcal{O}(\log n)$.

gehe aufwärts; stoppe nach der ersten Benutzung einer rechten Kante; gehe links; gehe rechts bis zu einem Blatt.

wenn man im aufwärts-Teil auf die Wurzel trifft nimmt man danach nur noch rechte Kanten.



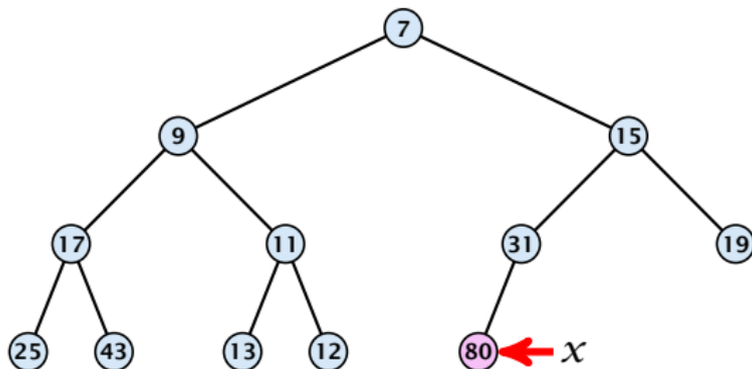
7.3 Priority Queues

Verwalte Zeiger auf **letztes Element** x .

- ▶ Berechne Vorgänger von x (letztes Element wenn x gelöscht wird) in Zeit $\mathcal{O}(\log n)$.

gehe aufwärts; stoppe nach der ersten Benutzung einer rechten Kante; gehe links; gehe rechts bis zu einem Blatt.

wenn man im aufwärts-Teil auf die Wurzel trifft nimmt man danach nur noch rechte Kanten.



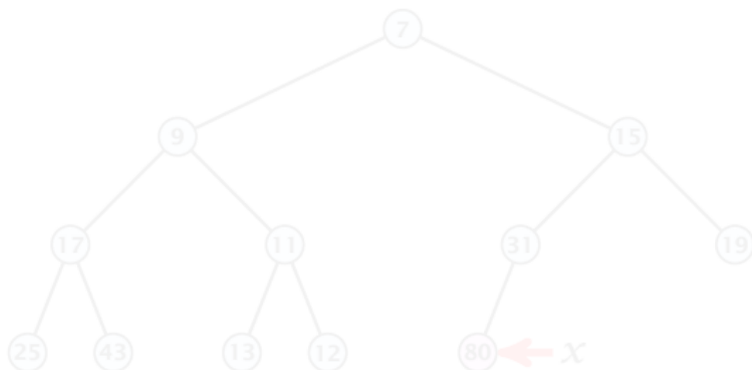
7.3 Priority Queues

Verwalte Zeiger auf **letztes Element** x .

- ▶ Wir können Nachfolger von x (letztes Element wenn ein Element eingefügt wird) in Zeit $\mathcal{O}(\log n)$ berechnen.

gehe aufwärts, stoppe nach Benutzung einer linken Kante;
gehe nach links, dann linke Kante

falls man im aufwärts Teil auf die Wurzel trifft nimmt man
rechts, nur noch linke Kante



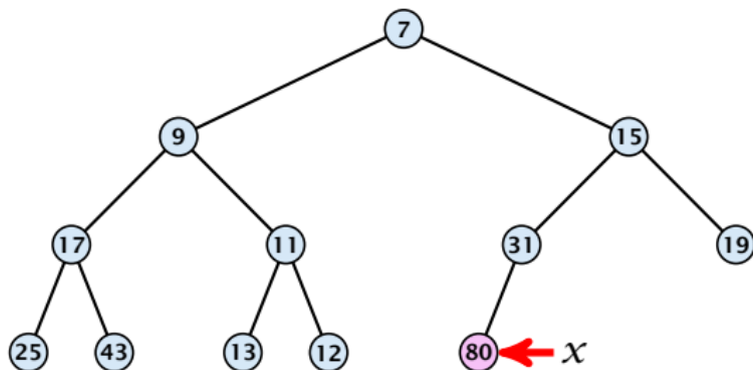
7.3 Priority Queues

Verwalte Zeiger auf **letztes Element** x .

- ▶ Wir können Nachfolger von x (letztes Element wenn ein Element eingefügt wird) in Zeit $\mathcal{O}(\log n)$ berechnen.

gehe aufwärts; stoppe nach Benutzung einer linken Kante;
gehe rechts; nimm linke Kanten.

falls man im aufwärts-Teil auf die Wurzel trifft nimmt man
danach nur noch linke Kanten.



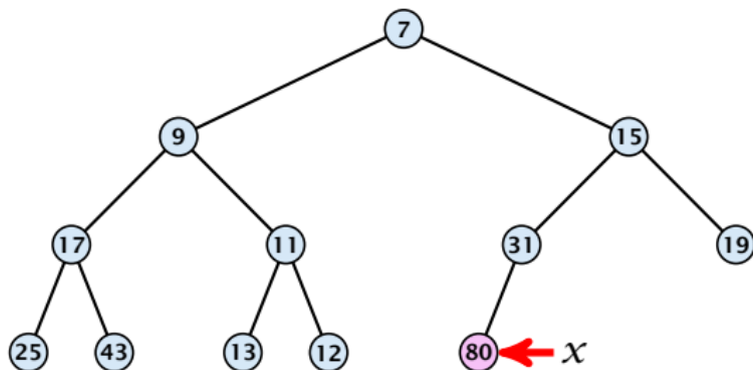
7.3 Priority Queues

Verwalte Zeiger auf **letztes Element** x .

- ▶ Wir können Nachfolger von x (letztes Element wenn ein Element eingefügt wird) in Zeit $\mathcal{O}(\log n)$ berechnen.

gehe aufwärts; stoppe nach Benutzung einer linken Kante;
gehe rechts; nimm linke Kanten.

falls man im aufwärts-Teil auf die Wurzel trifft nimmt man danach nur noch linke Kanten.



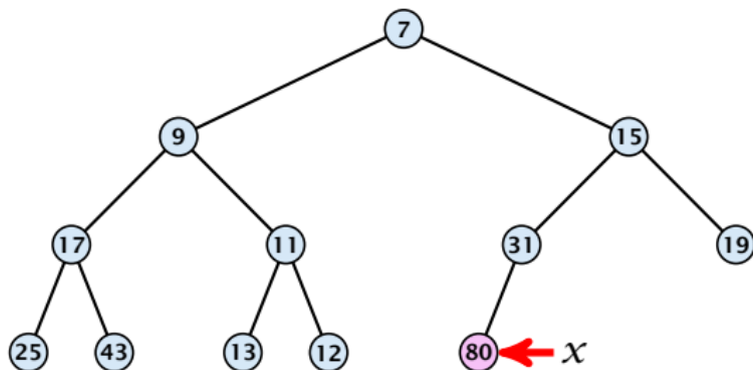
7.3 Priority Queues

Verwalte Zeiger auf **letztes Element** x .

- ▶ Wir können Nachfolger von x (letztes Element wenn ein Element eingefügt wird) in Zeit $\mathcal{O}(\log n)$ berechnen.

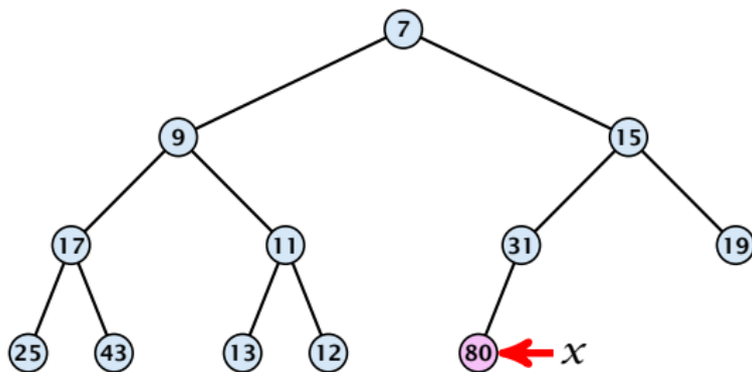
gehe aufwärts; stoppe nach Benutzung einer linken Kante;
gehe rechts; nimm linke Kanten.

falls man im aufwärts-Teil auf die Wurzel trifft nimmt man danach nur noch linke Kanten.



Einfügen

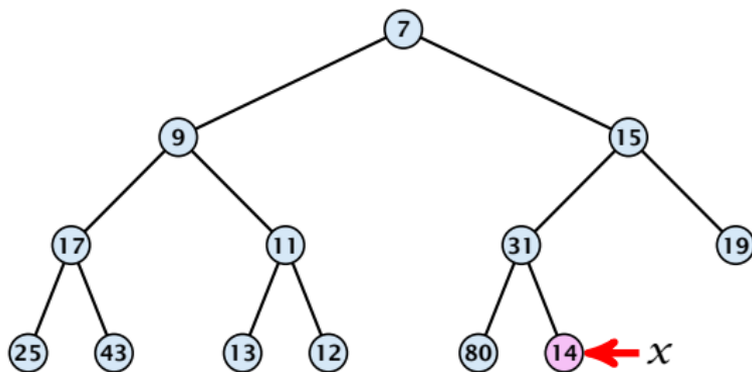
1. Füge Element am Nachfolger von x ein.
2. Tausche Element mit Elternknoten bis die Heapeigenschaft erfüllt ist.



Swaps können durch Pointermanipulation oder Datenaustausch realisiert werden. Die erste Variante ergibt eine adressierbare Priority Queue.

Einfügen

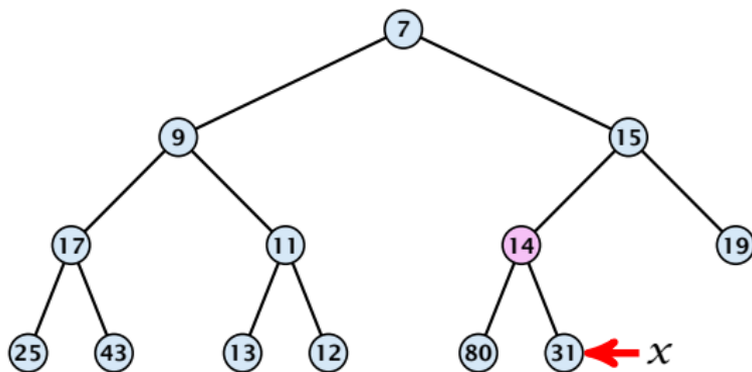
1. Füge Element am Nachfolger von x ein.
2. Tausche Element mit Elternknoten bis die **Heapeigenschaft** erfüllt ist.



Swaps können durch Pointermanipulation oder Datenaustausch realisiert werden. Die erste Variante ergibt eine adressierbare Priority Queue.

Einfügen

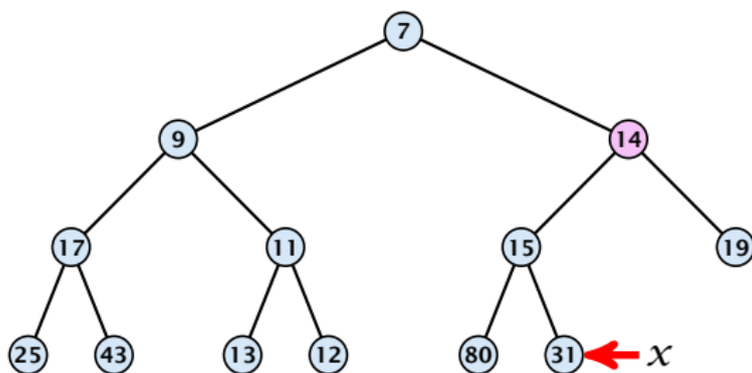
1. Füge Element am Nachfolger von x ein.
2. Tausche Element mit Elternknoten bis die **Heapeigenschaft** erfüllt ist.



Swaps können durch Pointermanipulation oder Datenaustausch realisiert werden. Die erste Variante ergibt eine adressierbare Priority Queue.

Einfügen

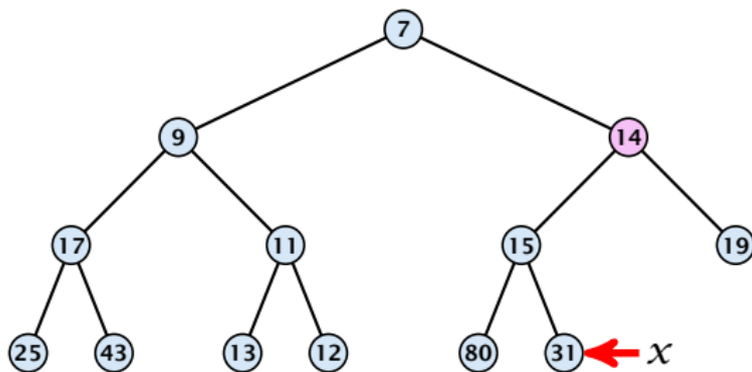
1. Füge Element am Nachfolger von x ein.
2. Tausche Element mit Elternknoten bis die **Heapeigenschaft** erfüllt ist.



Swaps können durch Pointermanipulation oder Datenaustausch realisiert werden. Die erste Variante ergibt eine adressierbare Priority Queue.

Einfügen

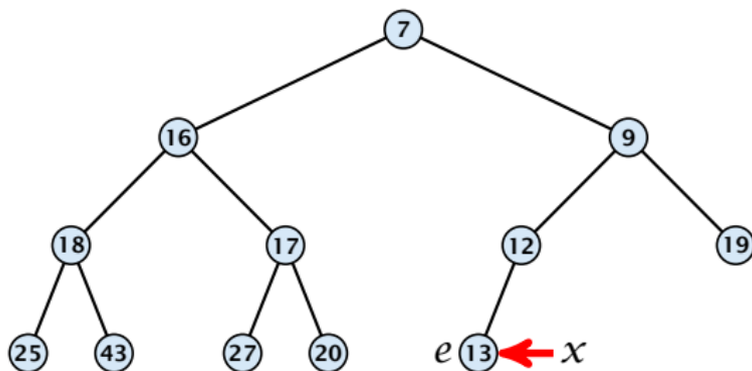
1. Füge Element am Nachfolger von x ein.
2. Tausche Element mit Elternknoten bis die **Heapeigenschaft** erfüllt ist.



Swaps können durch Pointermanipulation oder Datenaustausch realisiert werden. Die erste Variante ergibt eine adressierbare Priority Queue.

Löschen

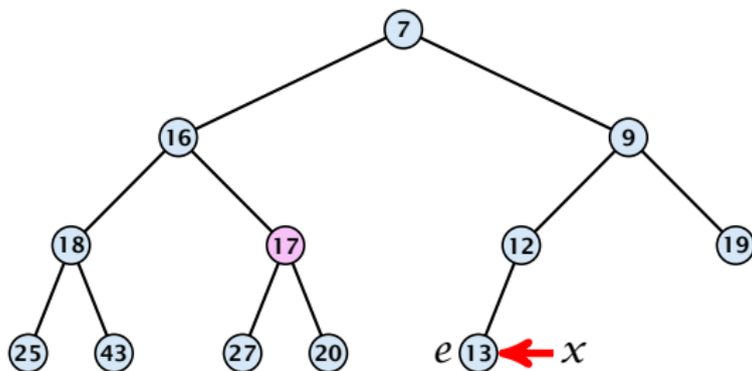
1. Vertausche zu löschendes Element mit dem **letzten Element e** .
2. Stelle die Heapeigenschaft für Element e wieder her.



An der neuen Position wandert e entweder auf **oder** abwärts (aber nicht beides).

Löschen

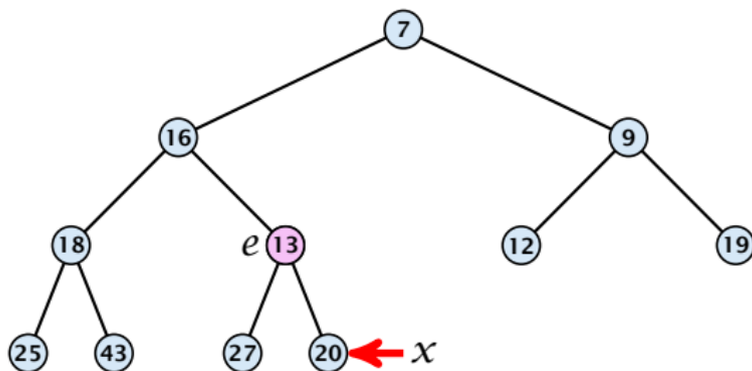
1. Vertausche zu löschendes Element mit dem **letzten Element** e .
2. Stelle die Heapeigenschaft für Element e wieder her.



An der neuen Position wandert e entweder auf oder abwärts (aber nicht beides).

Löschen

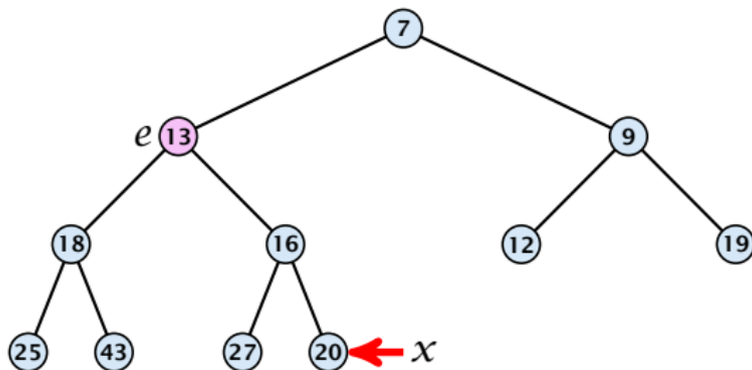
1. Vertausche zu löschendes Element mit dem **letzten Element e** .
2. Stelle die Heapeigenschaft für Element e wieder her.



An der neuen Position wandert e entweder **auf** oder **abwärts** (aber nicht beides).

Löschen

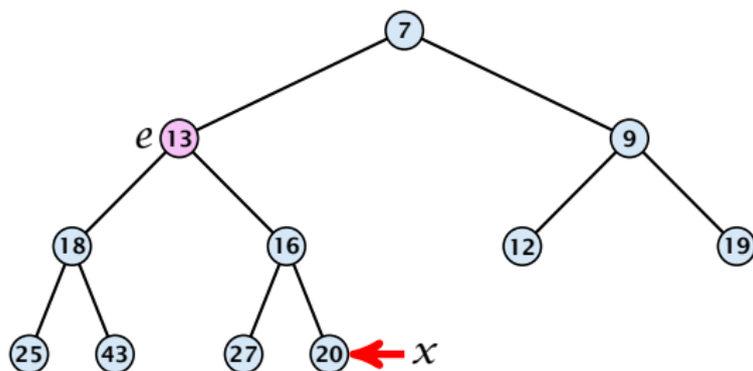
1. Vertausche zu löschendes Element mit dem **letzten Element** e .
2. Stelle die Heapeigenschaft für Element e wieder her.



An der neuen Position wandert e entweder **auf** oder **abwärts** (aber nicht beides).

Löschen

1. Vertausche zu löschendes Element mit dem **letzten Element** e .
2. Stelle die Heapeigenschaft für Element e wieder her.



An der neuen Position wandert e entweder auf **oder** abwärts (aber nicht beides).

Operationen:

- ▶ **minimum()**: Gib Wurzelement zurück. Zeit $\mathcal{O}(1)$.
- ▶ **isEmpty()**: Überprüfe ob Wurzelzeiger **NULL**. Zeit $\mathcal{O}(1)$.
- ▶ **insert(*k*)**: füge bei Nachfolger von *x* ein. **bubble up**. Zeit $\mathcal{O}(\log n)$.
- ▶ **delete(*h*)**: tausche mit *x*; **bubble up or sift-down**. Zeit $\mathcal{O}(\log n)$.

Binäre Heaps

```
1 void bubbleUp(TreeNode* v) {  
2     while (v->parent && v->parent->val > v->val)  
3         swap(v, v->parent);  
4 }
```

Vertausche mit Elternknoten solange dein Wert kleiner als Wert des Elternknotens.

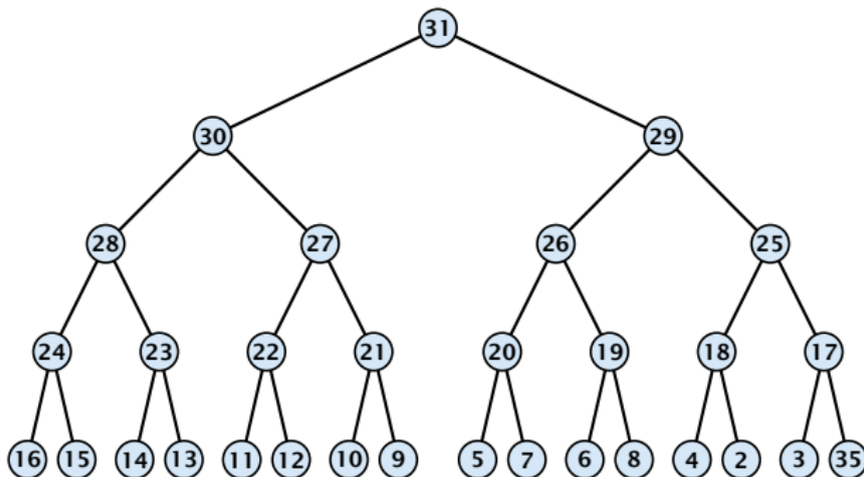
Binäre Heaps

```
1 void siftDown(TreeNode* v) {
2     TreeNode* m = NULL;
3     while (true) {
4         int minValue = v->val;
5         if (v->left && minValue > v->left->val) {
6             minValue = v->left->val;
7             m = v->left;
8         }
9         if (v->right && minValue > v->right->val) {
10            minValue = v->right->val;
11            m = v->right;
12        }
13        if (v->val != minValue)
14            swap(v,m);
15        else break;
16    }
17 }
```

Vertausche mit dem kleineren der Kinder, solange der Wert kleiner als dein eigener ist.

Build Heap

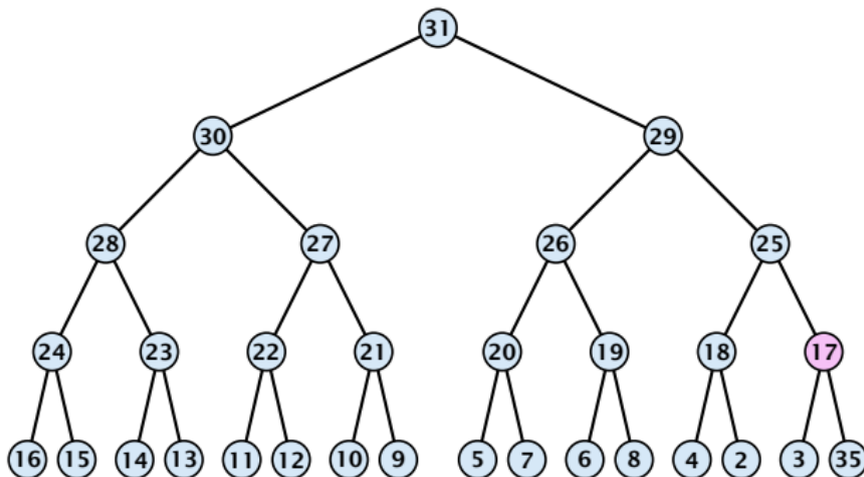
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

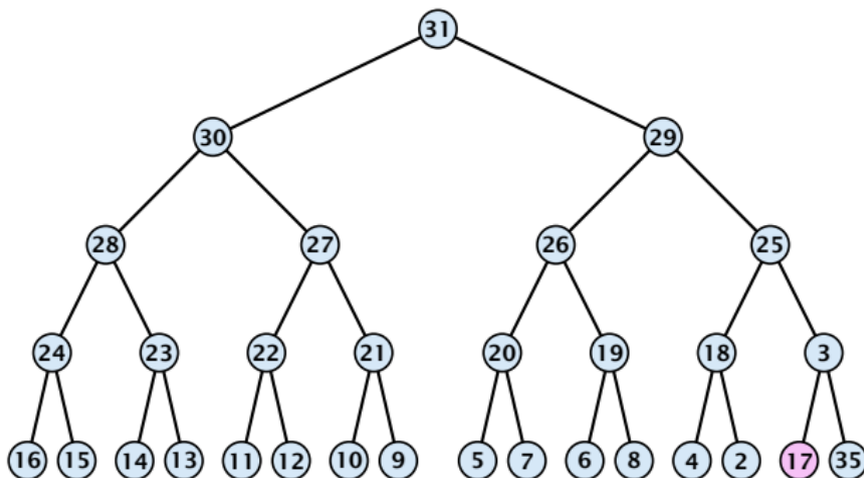
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

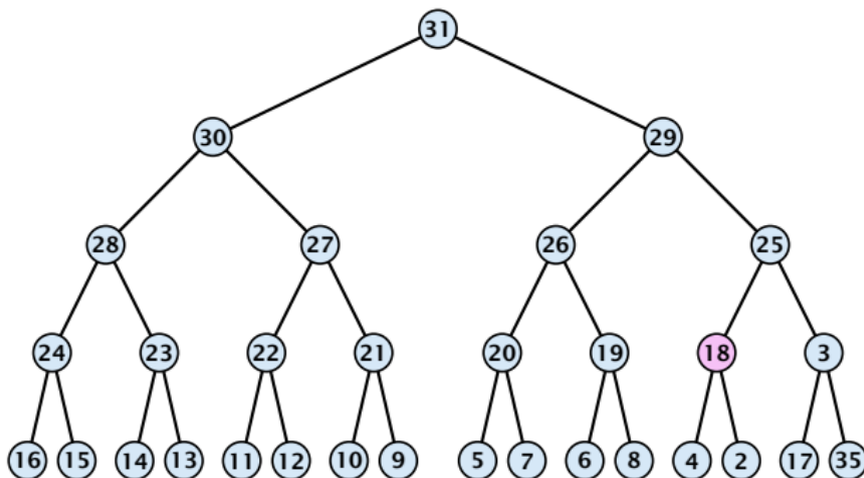
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

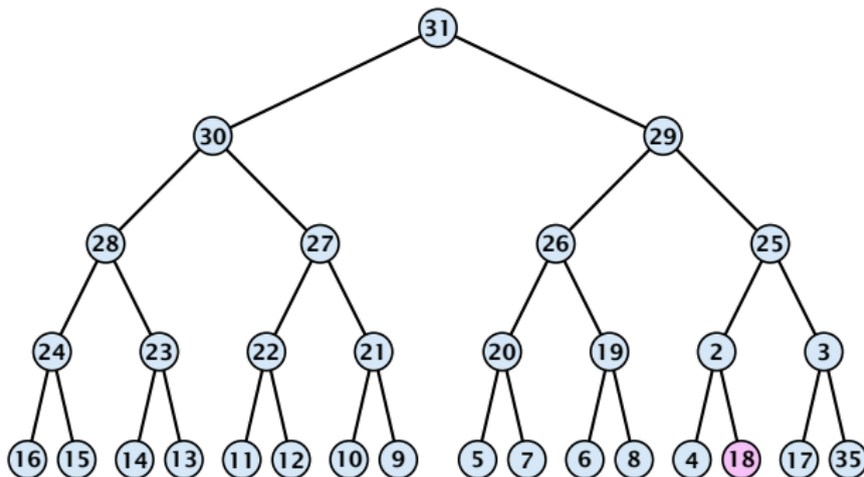
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

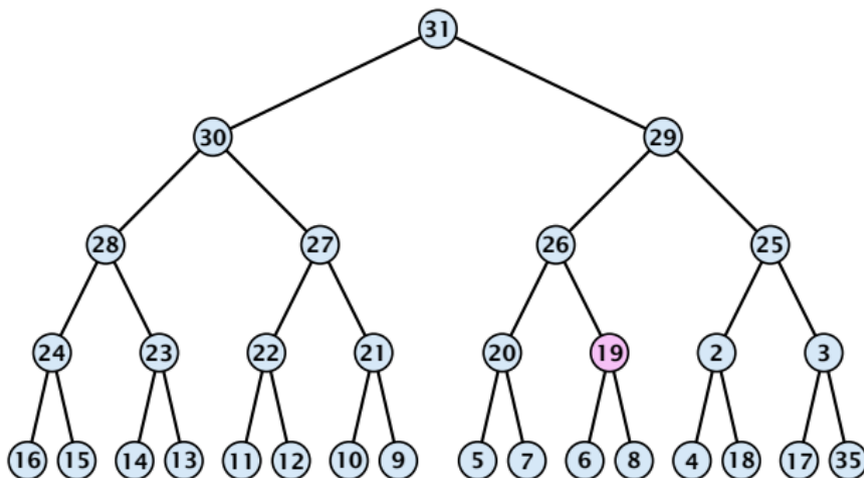
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

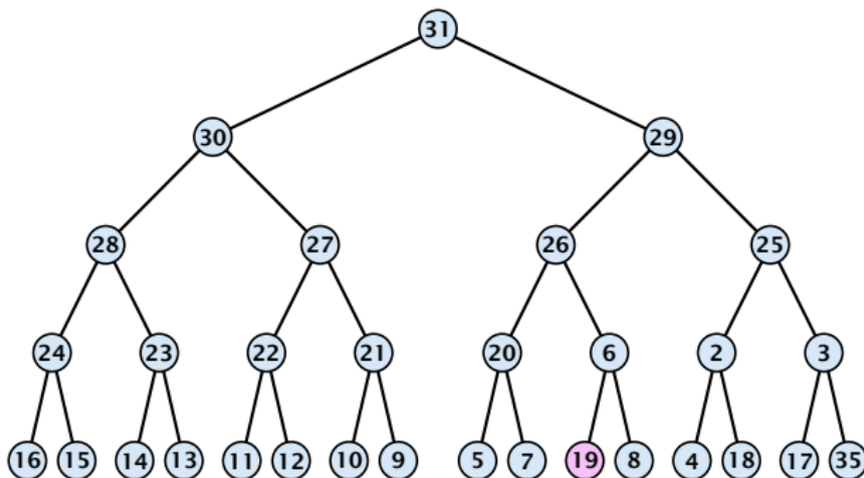
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

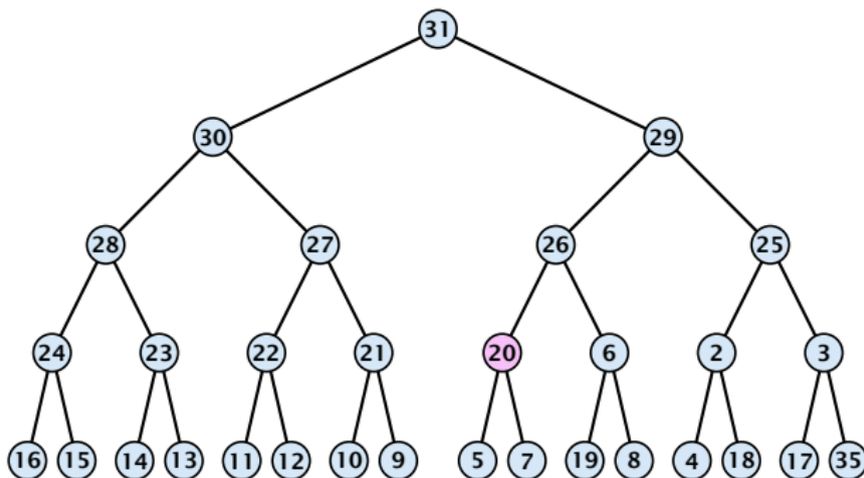
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

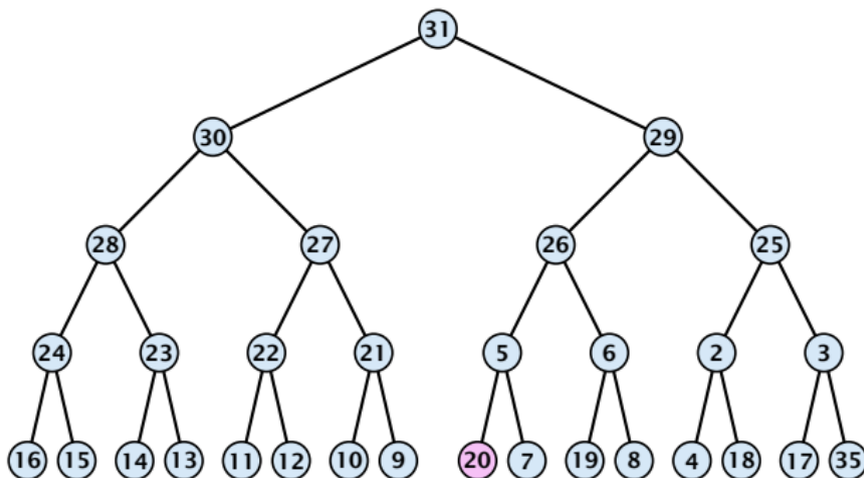
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

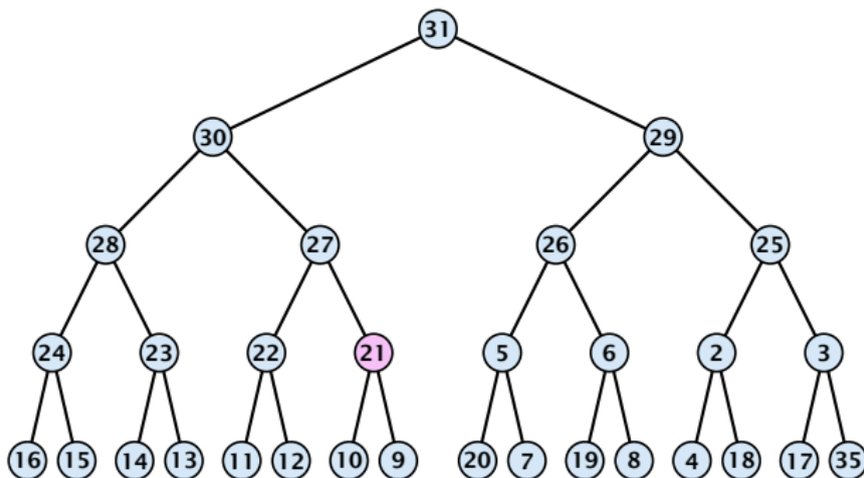
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

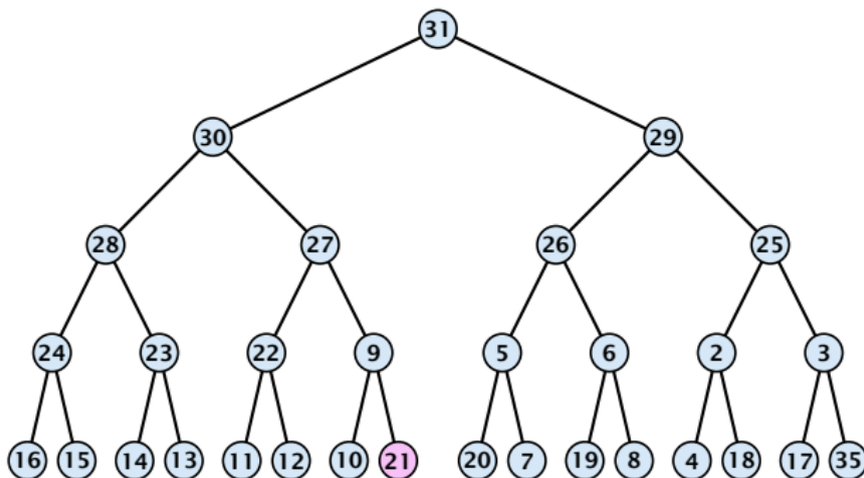
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

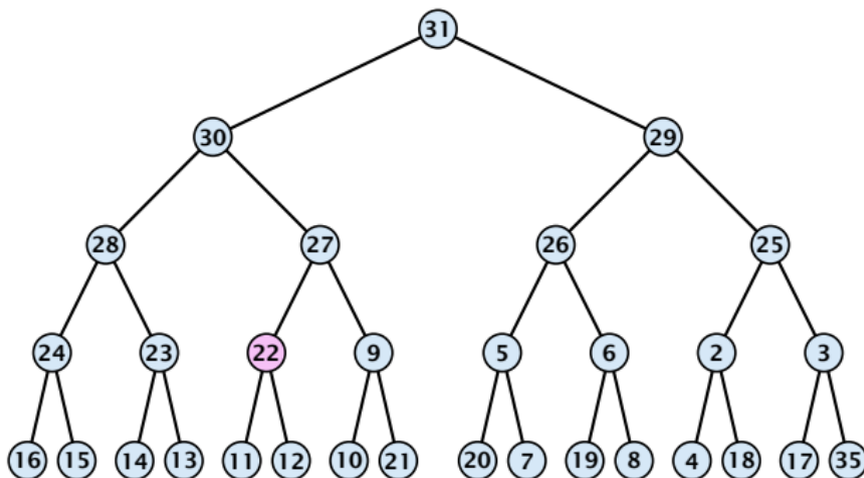
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

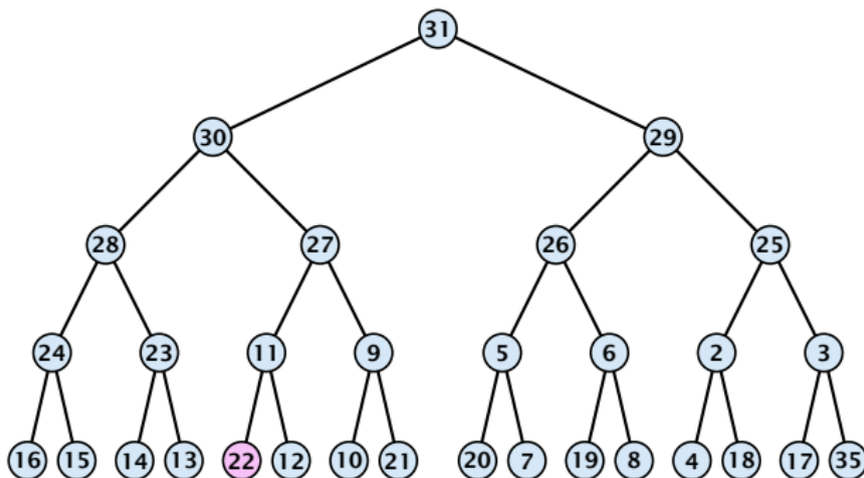
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

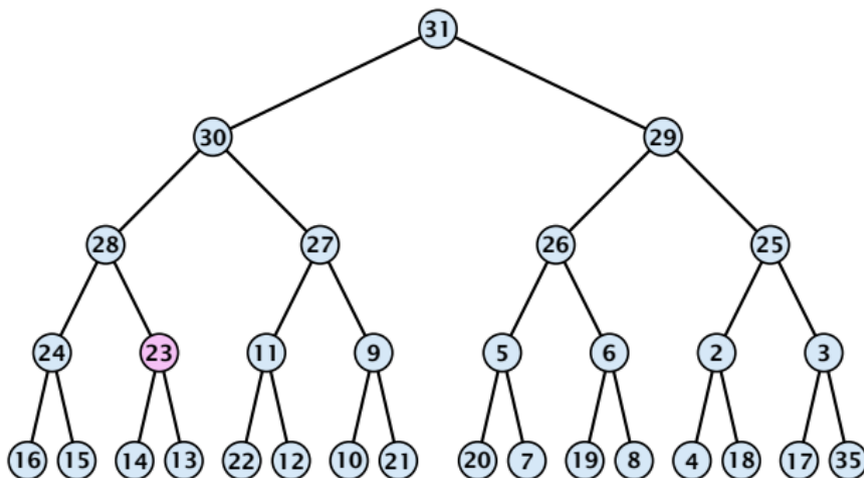
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

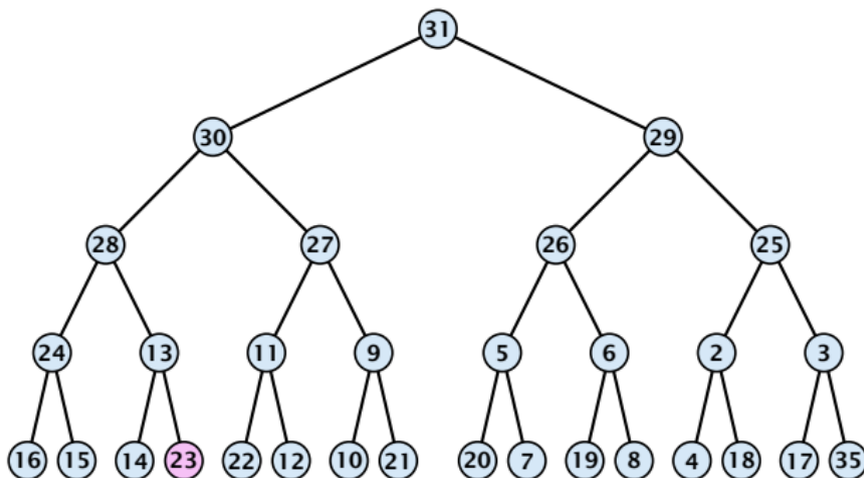
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

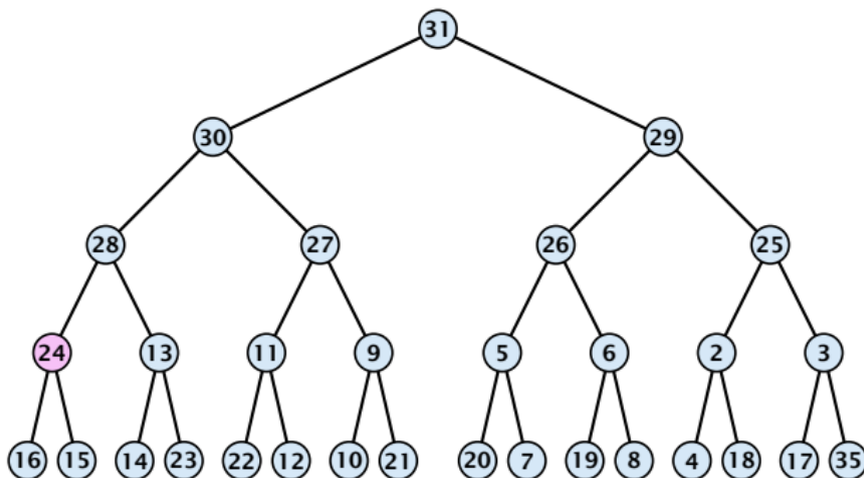
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

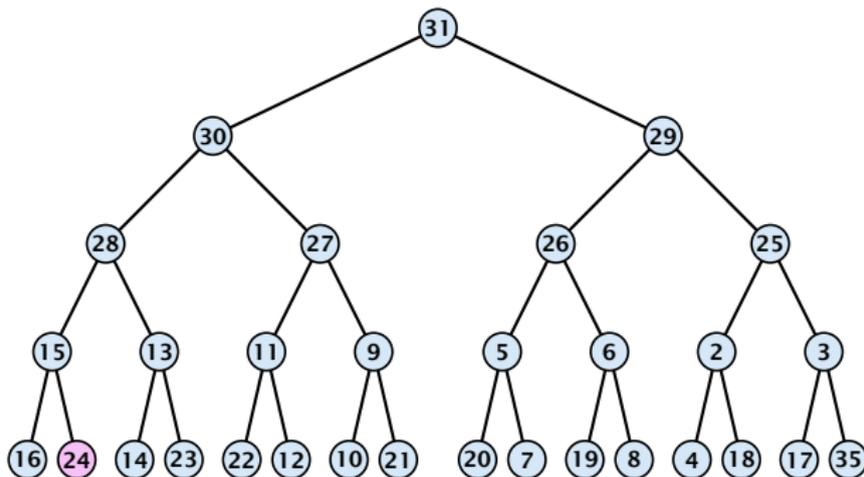
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

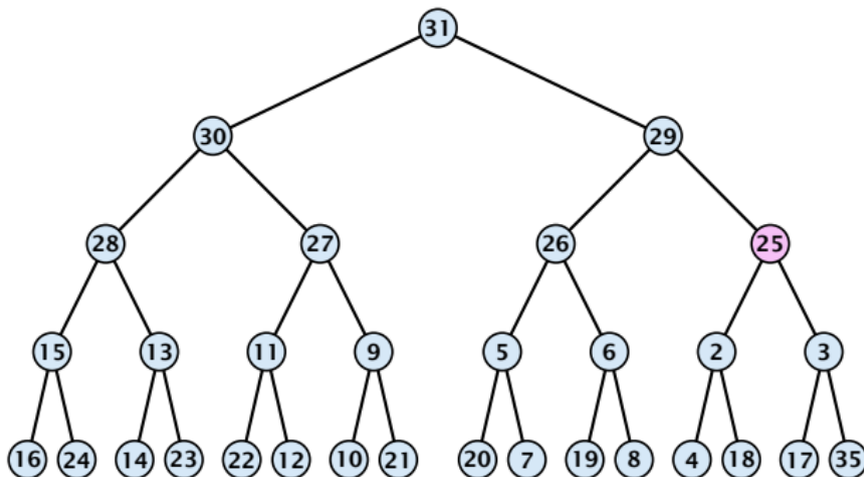
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

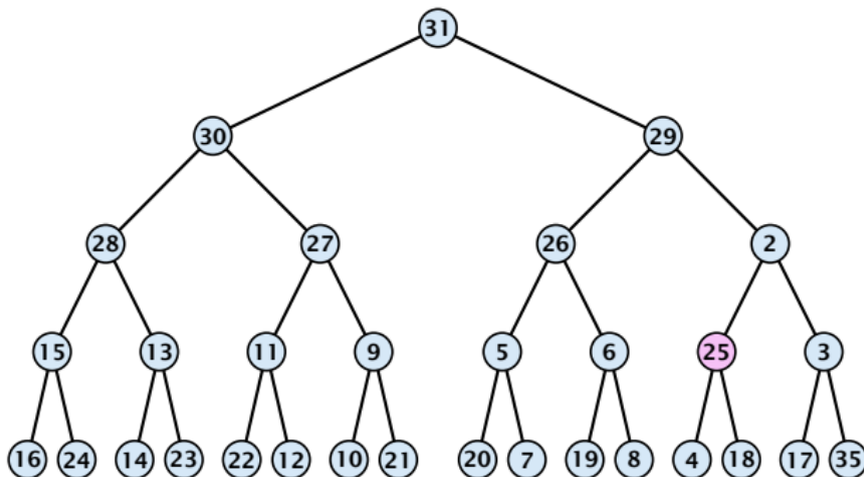
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

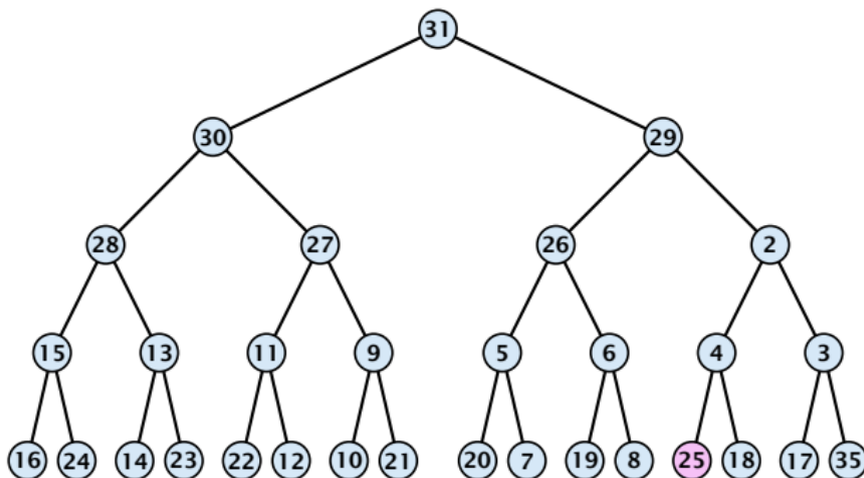
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

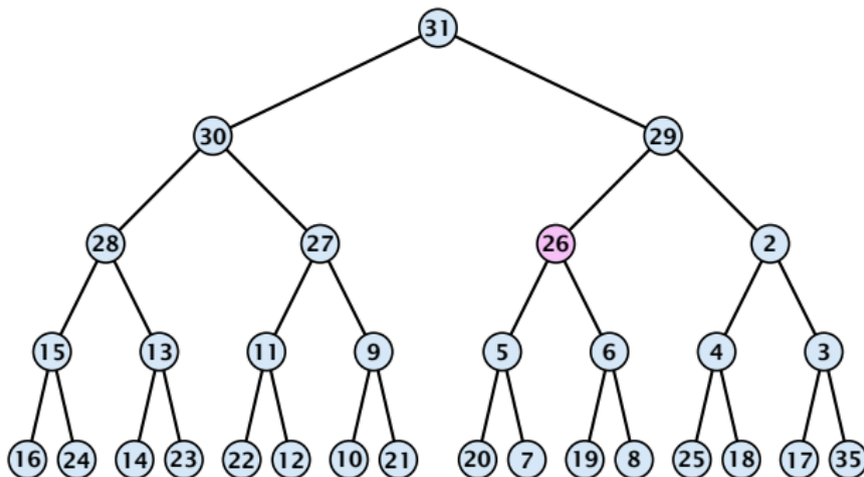
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

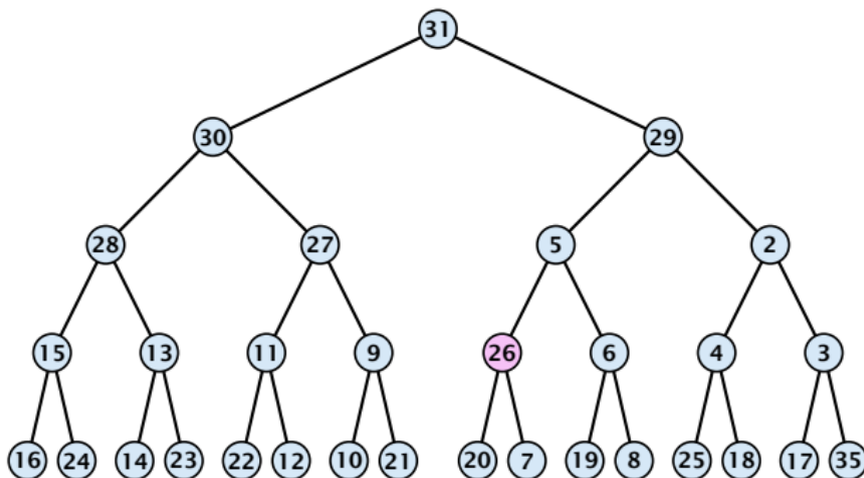
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

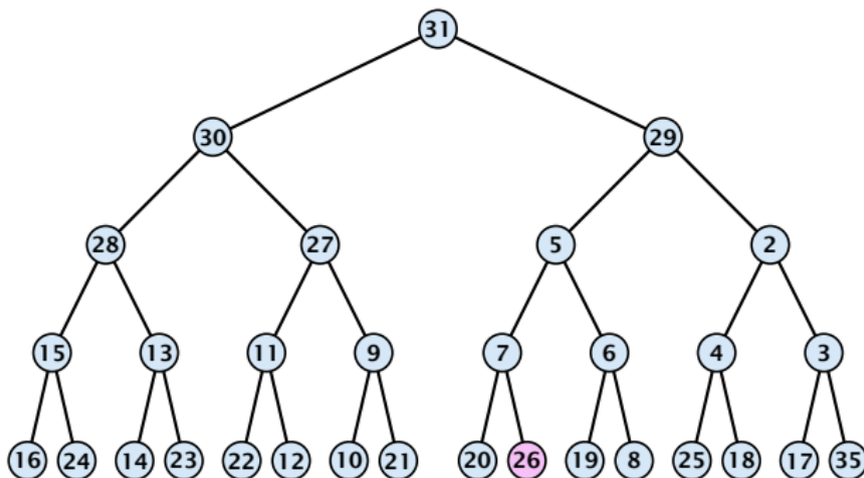
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

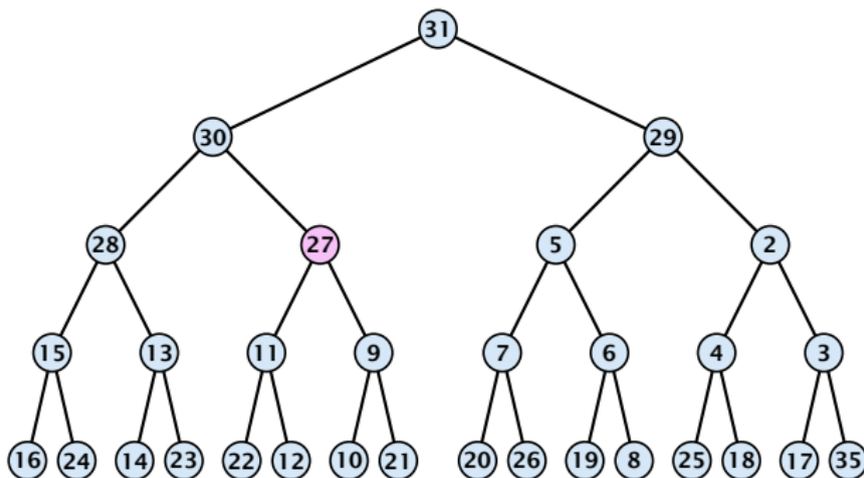
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

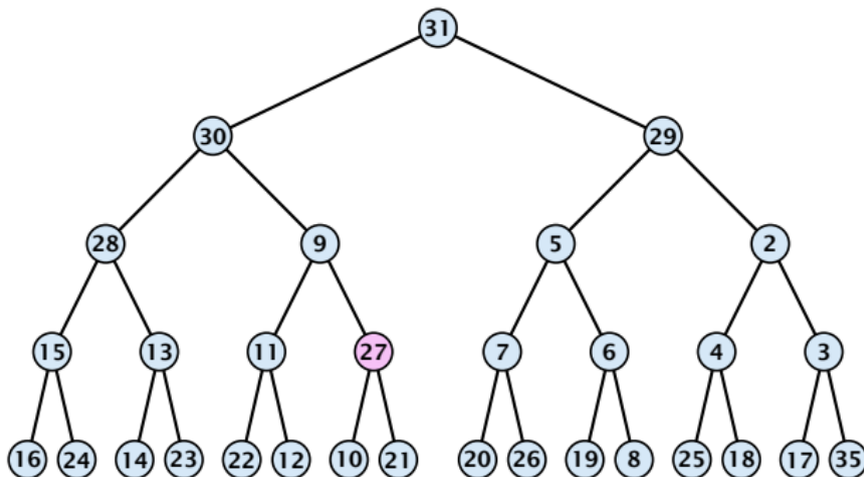
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

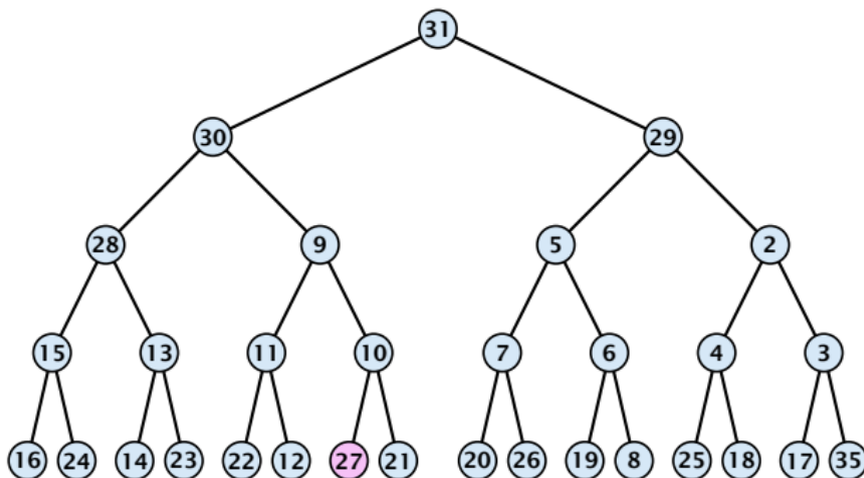
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

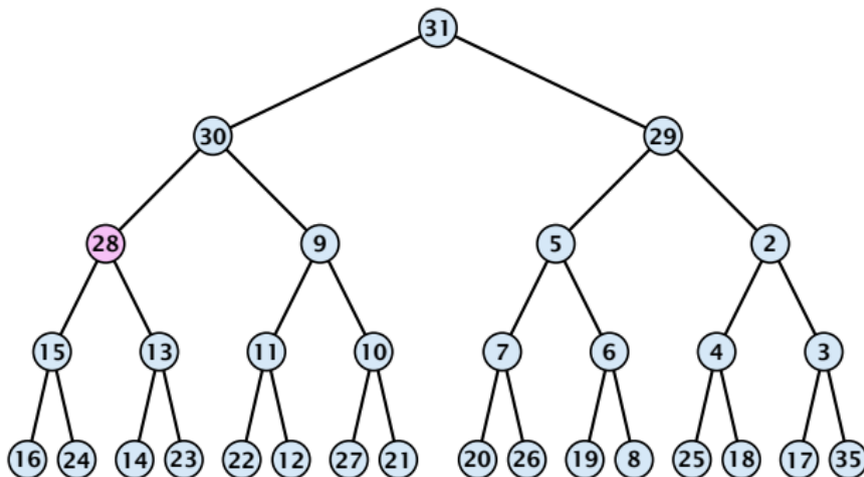
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

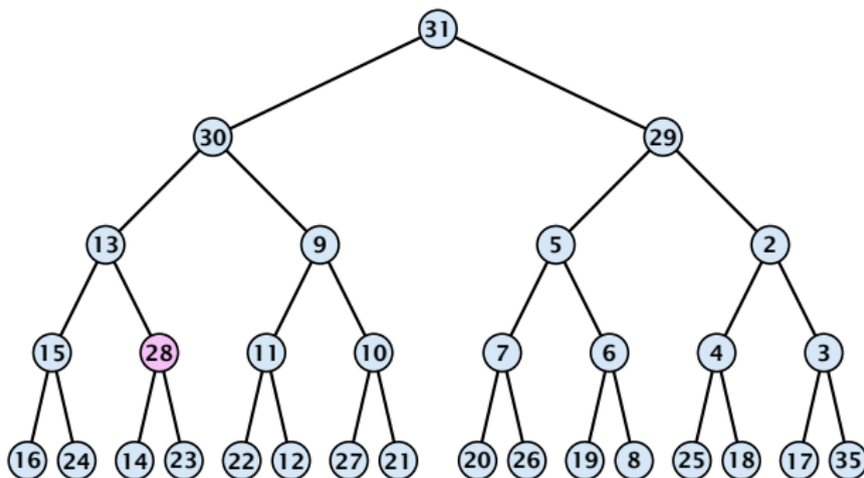
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

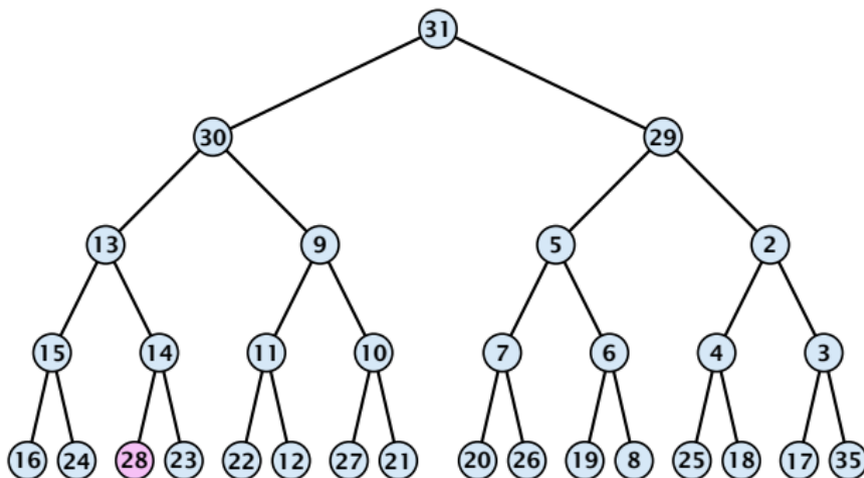
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

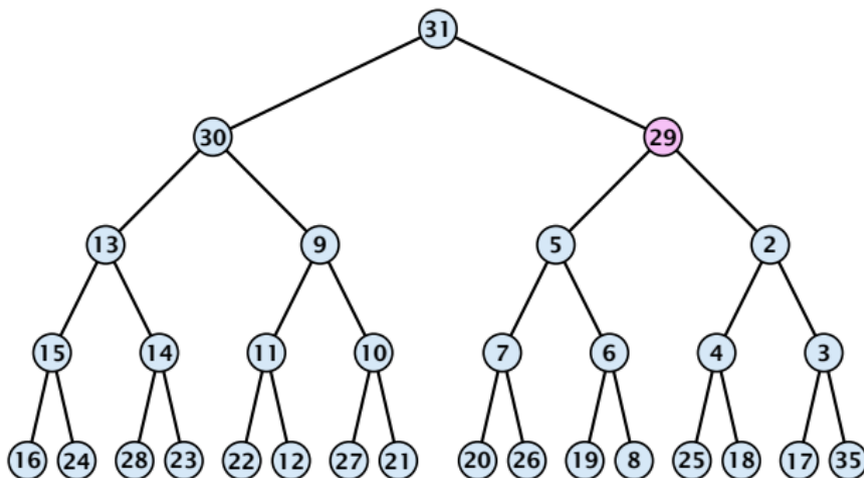
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

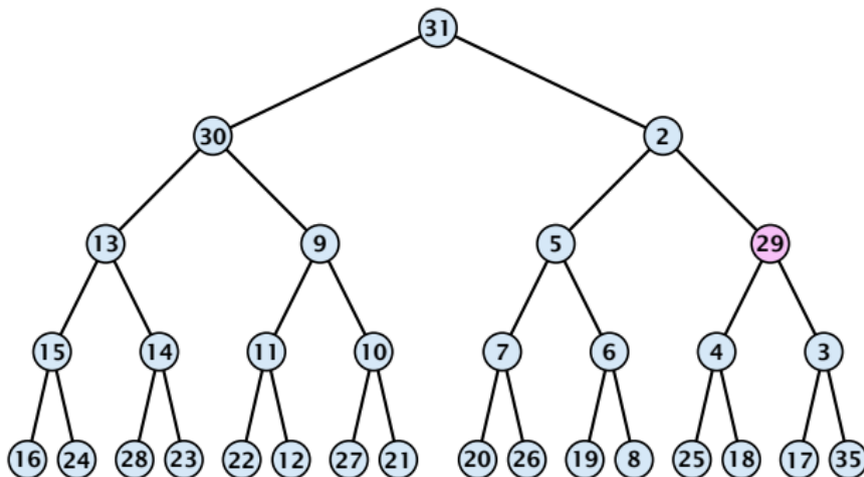
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

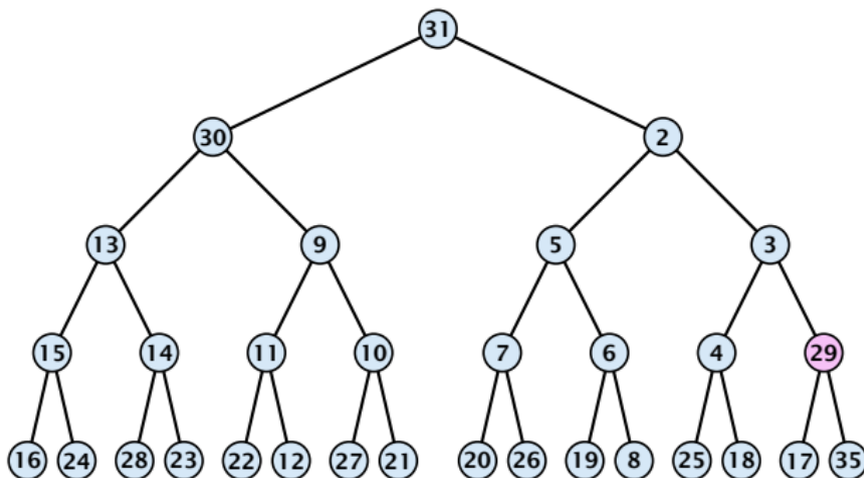
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

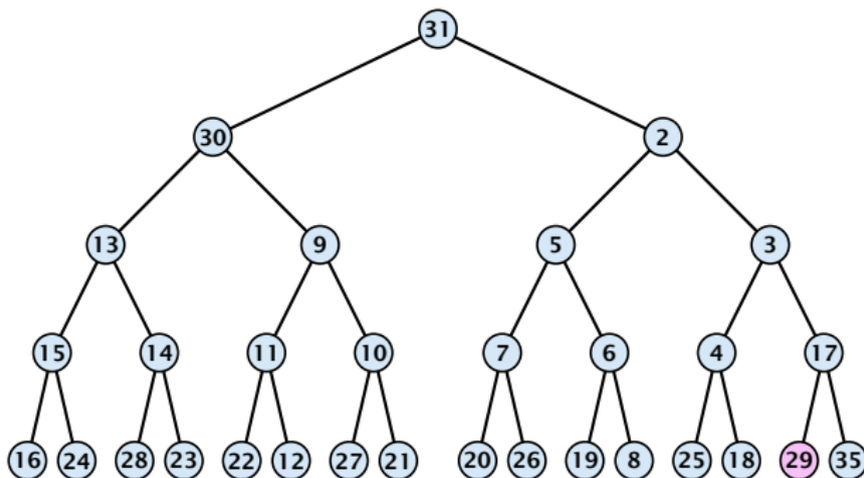
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

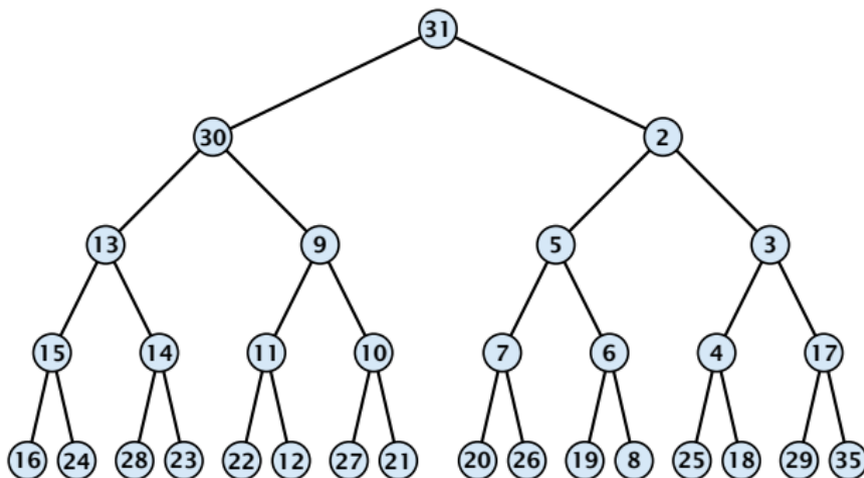
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

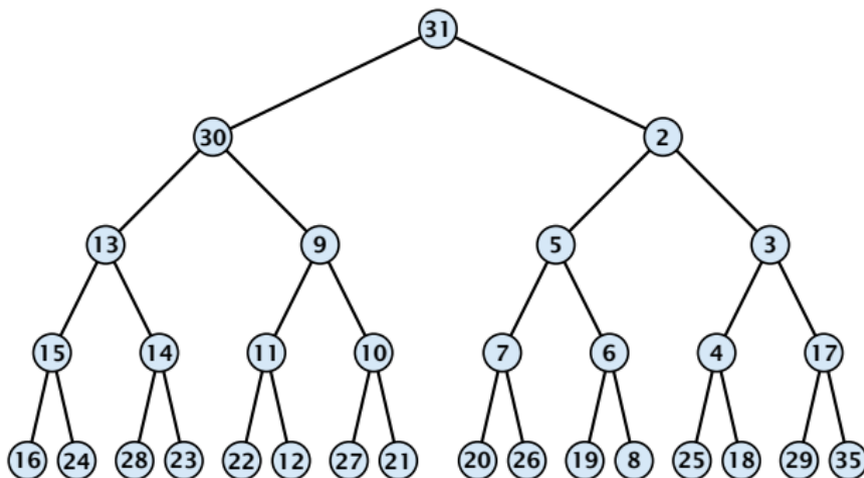
Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Build Heap

Wir können einen Heap in Linearzeit erzeugen:



$$\sum_{\text{levels } \ell} 2^\ell \cdot (h - \ell) = \sum_i i 2^{h-i} = \mathcal{O}(2^h) = \mathcal{O}(n)$$

Die Analyse auf der vorherigen Folie betrachtet nur die Kosten für die sift-down Operationen.

1. Wie bekommt man alle Schlüssel in eine Baumstruktur?
 2. Wie realisiert man die Reihenfolge der sift-down Operationen?
2. kann mit Hilfe einer BFS-Suche realisiert werden; man startet eine BFS und verkettet die Baumknoten gemäß der Reihenfolge.

Auch 1. kann man durch eine BFS-artige Generierung des Baumes erreichen.

```
1 insertCompleteBinary(A, n)
2     Queue q;
3     q.enqueue(&root);
4     for (i=0; i<n; i++)
5         TreeNode* n = new TreeNode(A[i]);
6         TreeNode** t = q.dequeue();
7         n->parent = *t;
8         q.enqueue(&(n->left));
9         q.enqueue(&(n->right));
```

Operationen:

- ▶ **minimum()**: Gib Wurzelement zurück. Zeit $\mathcal{O}(1)$.
- ▶ **isEmpty()**: Überprüfe ob Wurzelzeiger **NULL**. Zeit $\mathcal{O}(1)$.
- ▶ **insert(k)**: füge bei Nachfolger von x ein. **bubble up**. Zeit $\mathcal{O}(\log n)$.
- ▶ **delete(h)**: tausche mit x ; **bubble up or sift-down**. Zeit $\mathcal{O}(\log n)$.
- ▶ **build(x_1, \dots, x_n)**: Füge Elemente beliebig ein; führe **sift-down**-Operationen durch; starte mit den untersten Leveln. Zeit $\mathcal{O}(n)$.

Binäre Heaps

Die Standardimplementierung eines Binärheaps speichert den Binärbaum in einem Array Sei $A[0, \dots, n - 1]$ das Array

- ▶ Das Elternelement des i -ten Elementes findet man an Position $\lfloor \frac{i-1}{2} \rfloor$.
- ▶ Das linke Kind findet man an Position $2i + 1$.
- ▶ Das rechte Kind an $2i + 2$.

Den Nachfolger von x zu finden ist viel einfacher als auf den vorherigen Folien. x wird einfach um eins erhöht.

Die resultierende Warteschlange ist nicht adressierbar. Die Elemente behalten ihre Position nicht und deshalb gibt es keine stabilen Handles.

Binäre Heaps

Die Standardimplementierung eines Binärheaps speichert den Binärbaum in einem Array Sei $A[0, \dots, n-1]$ das Array

- ▶ Das Elternelement des i -ten Elementes findet man an Position $\lfloor \frac{i-1}{2} \rfloor$.
- ▶ Das linke Kind findet man an Position $2i + 1$.
- ▶ Das rechte Kind an $2i + 2$.

Den Nachfolger von x zu finden ist viel einfacher als auf den vorherigen Folien. x wird einfach um eins erhöht.

Die resultierende Warteschlange ist nicht adressierbar. Die Elemente behalten ihre Position nicht und deshalb gibt es keine stabilen Handles.

Binäre Heaps

Die Standardimplementierung eines Binärheaps speichert den Binärbaum in einem Array Sei $A[0, \dots, n-1]$ das Array

- ▶ Das Elternelement des i -ten Elementes findet man an Position $\lfloor \frac{i-1}{2} \rfloor$.
- ▶ Das linke Kind findet man an Position $2i + 1$.
- ▶ Das rechte Kind an $2i + 2$.

Den Nachfolger von x zu finden ist viel einfacher als auf den vorherigen Folien. x wird einfach um eins erhöht.

Die resultierende Warteschlange ist nicht adressierbar. Die Elemente behalten ihre Position nicht und deshalb gibt es keine stabilen Handles.

Binäre Heaps

Die Standardimplementierung eines Binärheaps speichert den Binärbaum in einem Array Sei $A[0, \dots, n-1]$ das Array

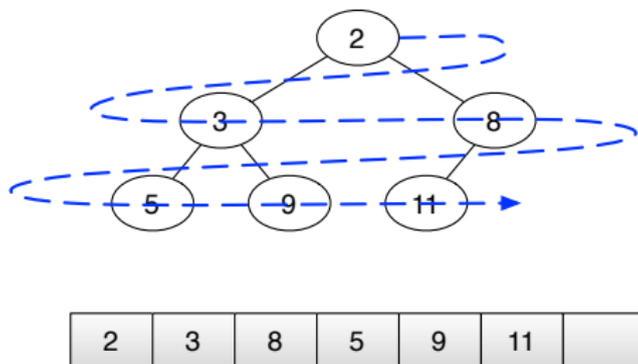
- ▶ Das Elternelement des i -ten Elementes findet man an Position $\lfloor \frac{i-1}{2} \rfloor$.
- ▶ Das linke Kind findet man an Position $2i + 1$.
- ▶ Das rechte Kind an $2i + 2$.

Den Nachfolger von x zu finden ist viel einfacher als auf den vorherigen Folien. x wird einfach um eins erhöht.

Die resultierende Warteschlange ist nicht adressierbar. Die Elemente behalten ihre Position nicht und deshalb gibt es keine stabilen Handles.

Binärbaum als Array

- ▶ vollständiger Binärbaum Höhe k hat $2^{k+1} - 1$ Knoten
⇒ speichere Knoten von oben nach unten, von links nach rechts in Array
⇒ maximale Größe des Arrays: $2^{k+1} - 1$
- ▶ Beispiel fast vollständiger Binärbaum:

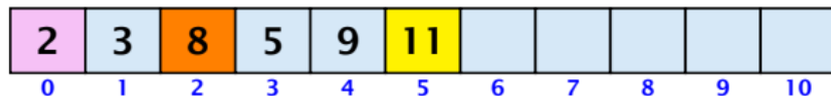
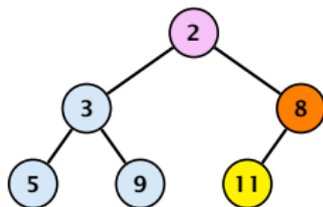


Binärbaum als Array

Wurzel an Position 0.

Knoten an Position i :

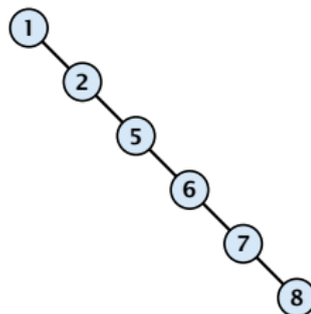
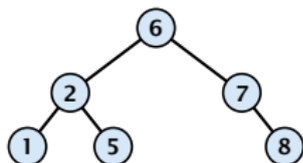
- ▶ Elternknoten an Position $\lfloor (i-1)/2 \rfloor$
- ▶ linkes Kind an Position $2i+1$;
- ▶ rechtes Kind an Position $2i+2$



7.4 Binäre Suchbäume

Ein **binärer Suchbaum** speichert Elemente in einem binären Baum. Jeder Baumknoten enthält ein Element. Alle Elemente im linken Teilbaum eines Knotens v haben einen kleineren Schlüssel als $\text{key}[v]$; Elemente im rechten Teilbaum haben einen größeren Schlüssel. (Annahme: alle Schlüssel sind unterschiedlich).

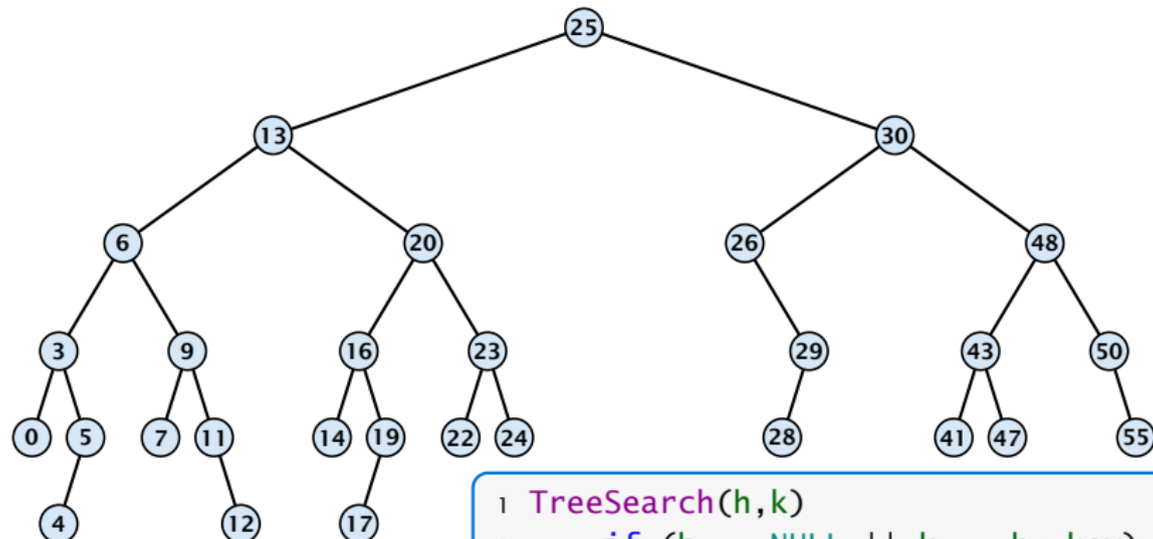
Beispiele:



7.4 Binäre Suchbäume

- ▶ **T.insert(x)** Fügt Objekt **x** ein; **T** darf kein Objekt mit Schlüssel **key[x]** enthalten.
- ▶ **T.delete(h)** Entfernt durch handle **h** referenziertes Objekt aus **T**.
- ▶ **T.search(k)** Gibt handle auf in **T** gespeichertes Objekt mit Schlüssel **k** zurück falls existent. Sonst **NULL**.
- ▶ **T.successor(h)** Gibt handle auf Nachfolger von durch **h** referenziertes Objekt zurück; falls existent. Sonst **NULL**.
- ▶ **T.predecessor(h)** Gibt handle auf Vorgänger von durch **h** referenziertes Objekt zurück; falls existent. Sonst **NULL**.
- ▶ **T.minimum()** Gibt handle auf in **T** gespeichertes Objekt mit kleinstem Schlüssel zurück falls existent. Sonst **NULL**.
- ▶ **T.maximum()** Gibt handle auf in **T** gespeichertes Objekt mit größtem Schlüssel zurück falls existent. Sonst **NULL**.

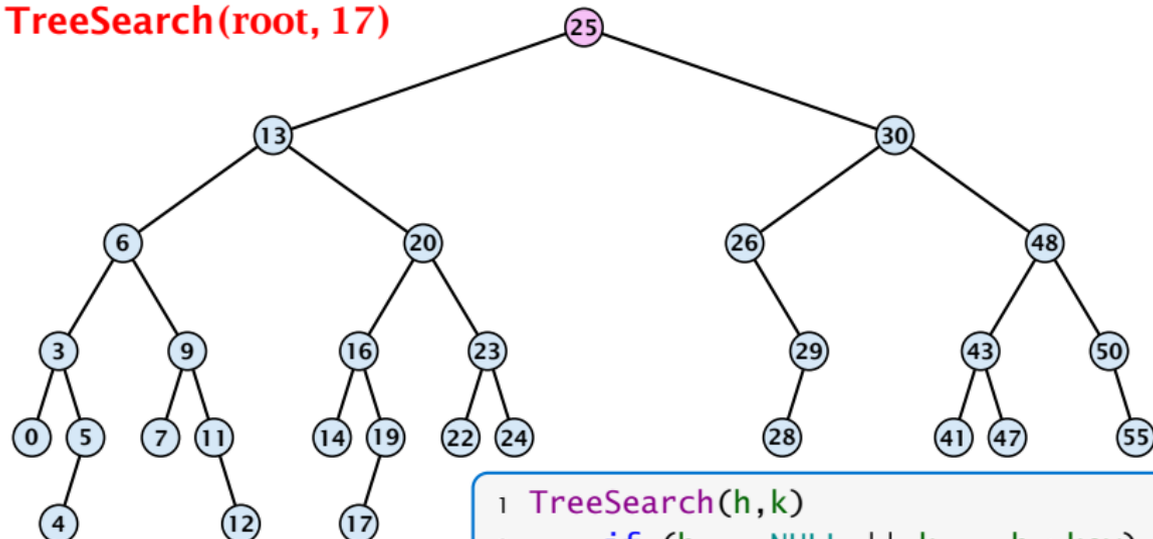
Binäre Suchbäume: Suchen



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

Binäre Suchbäume: Suchen

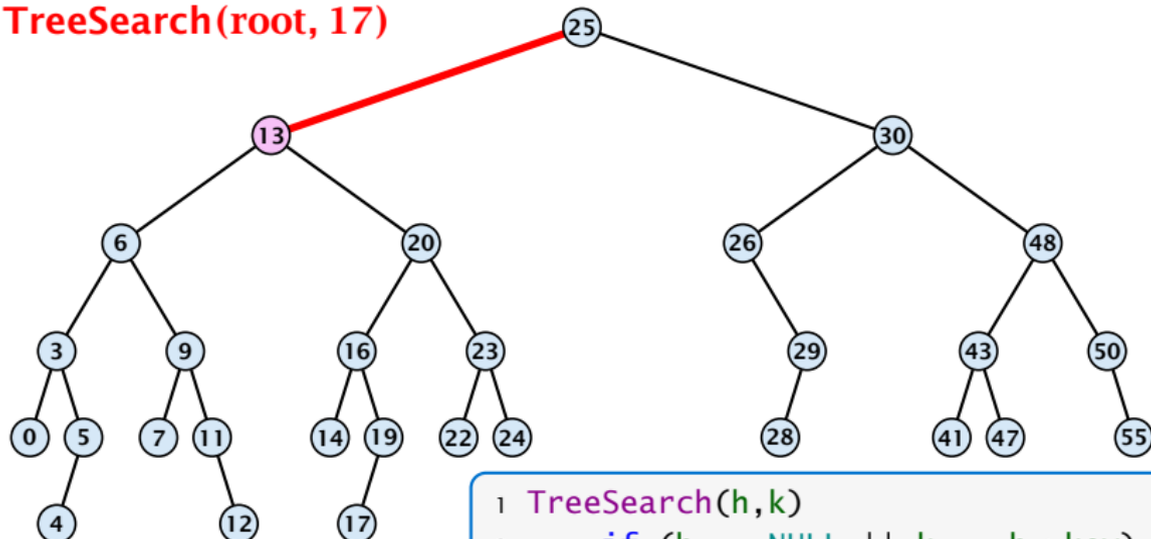
TreeSearch(root, 17)



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

Binäre Suchbäume: Suchen

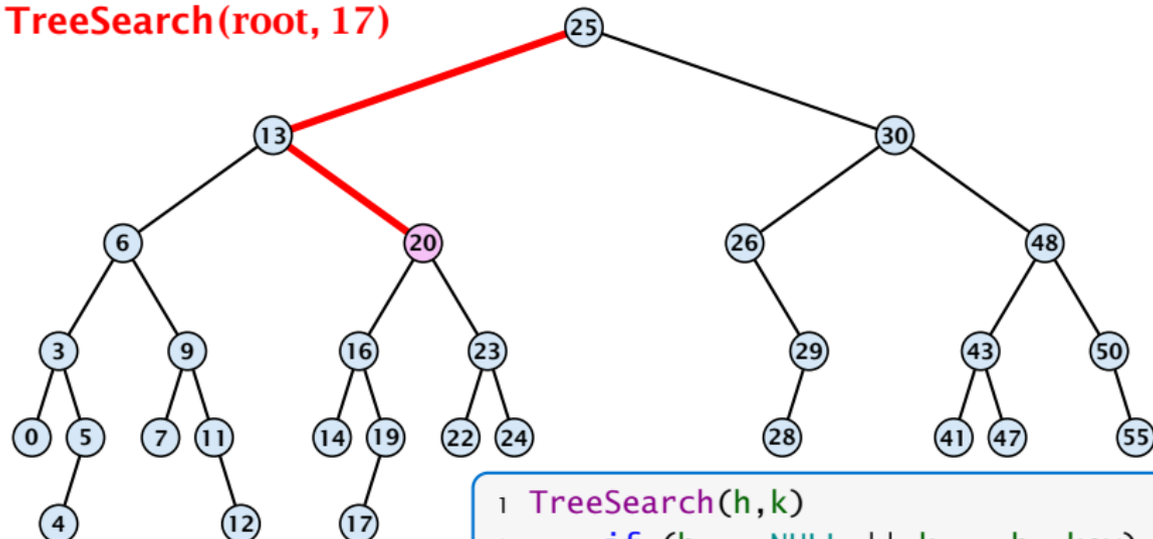
TreeSearch(root, 17)



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

Binäre Suchbäume: Suchen

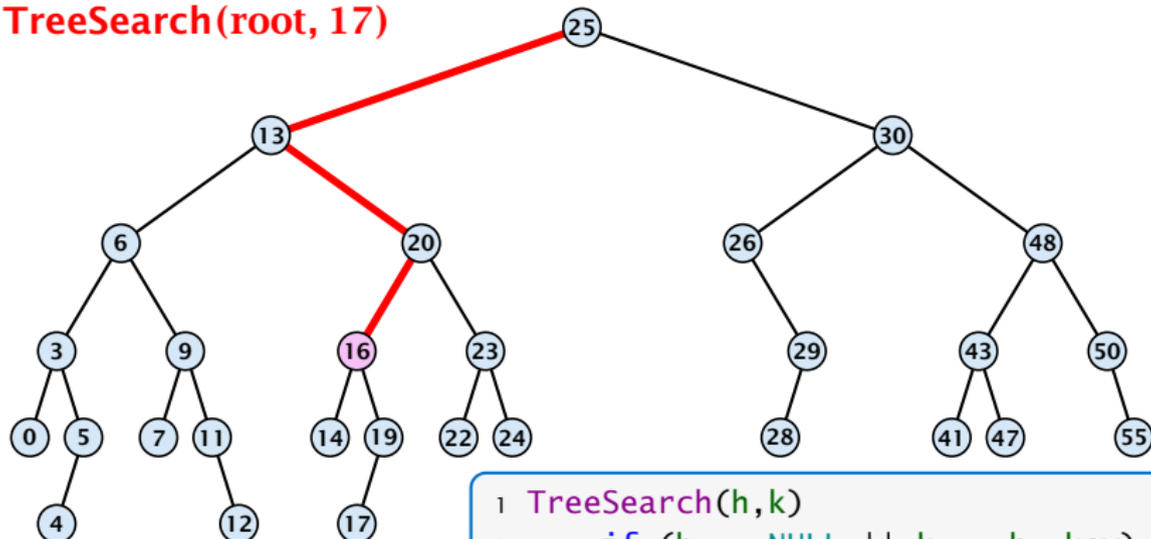
TreeSearch(root, 17)



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

Binäre Suchbäume: Suchen

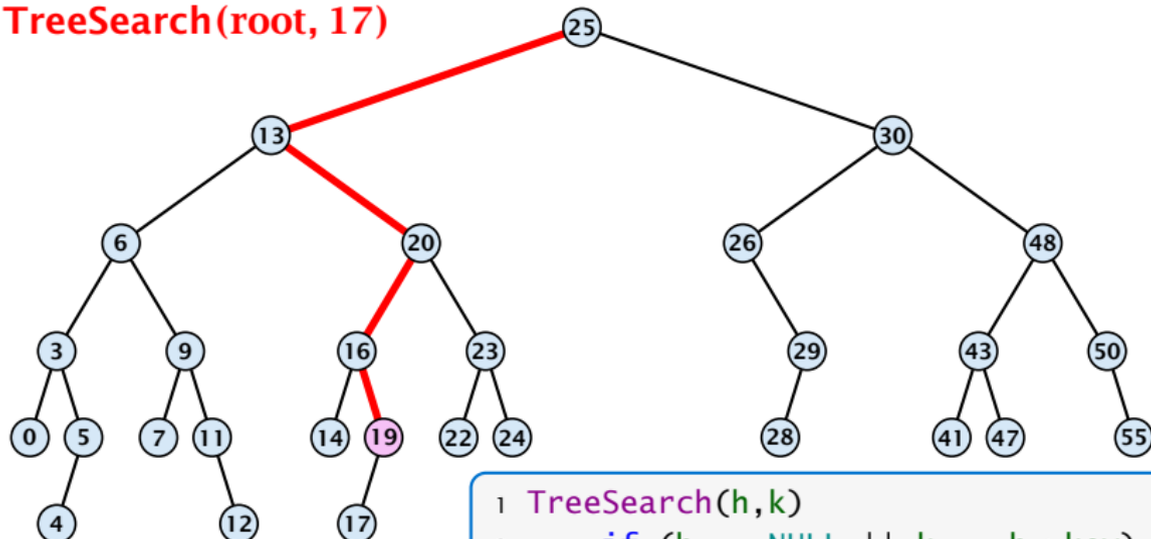
TreeSearch(root, 17)



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

Binäre Suchbäume: Suchen

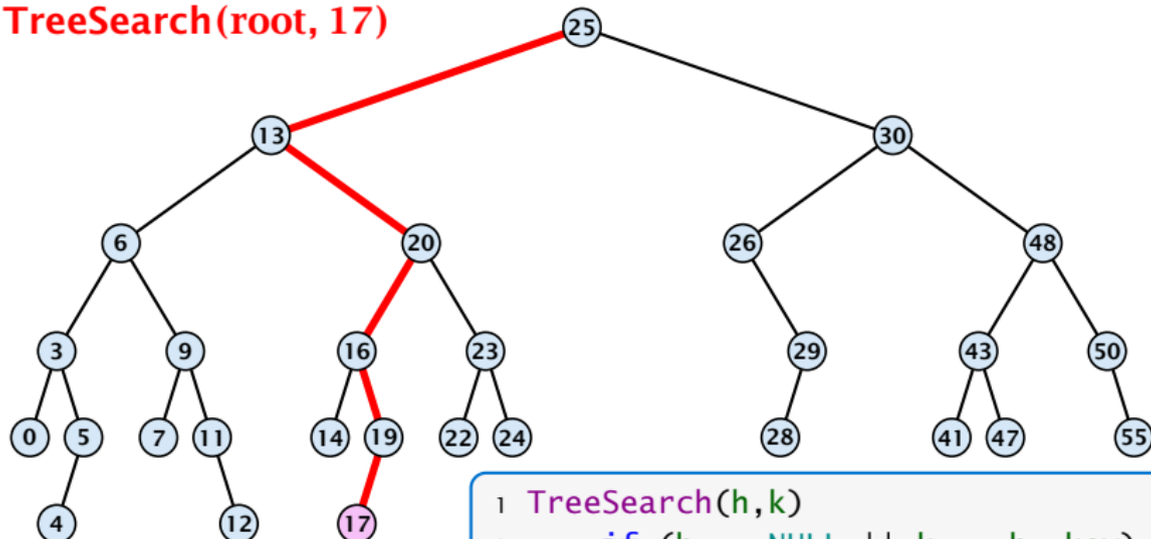
TreeSearch(root, 17)



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

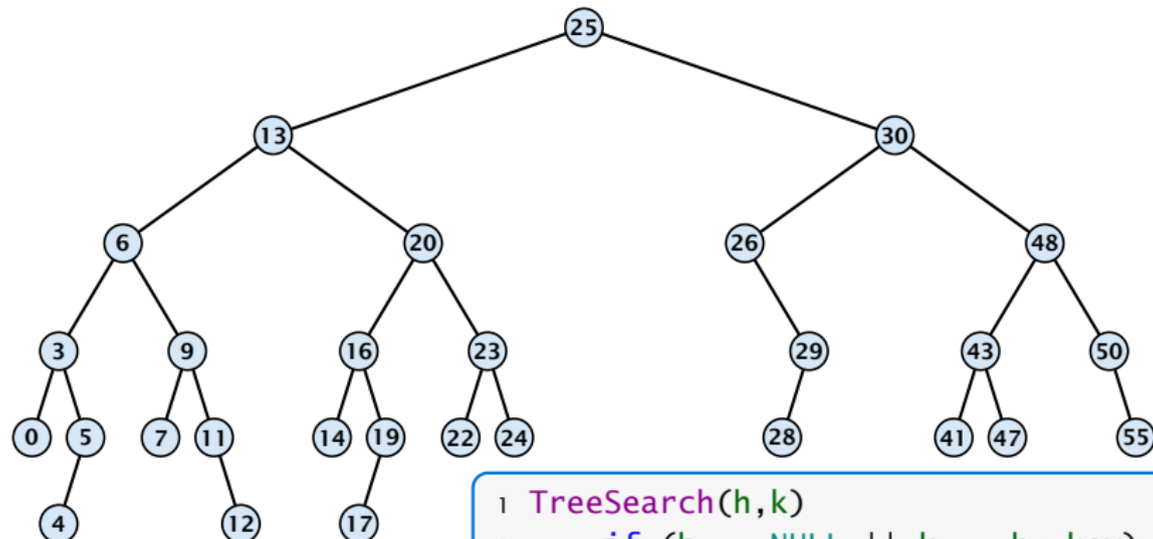
Binäre Suchbäume: Suchen

TreeSearch(root, 17)



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

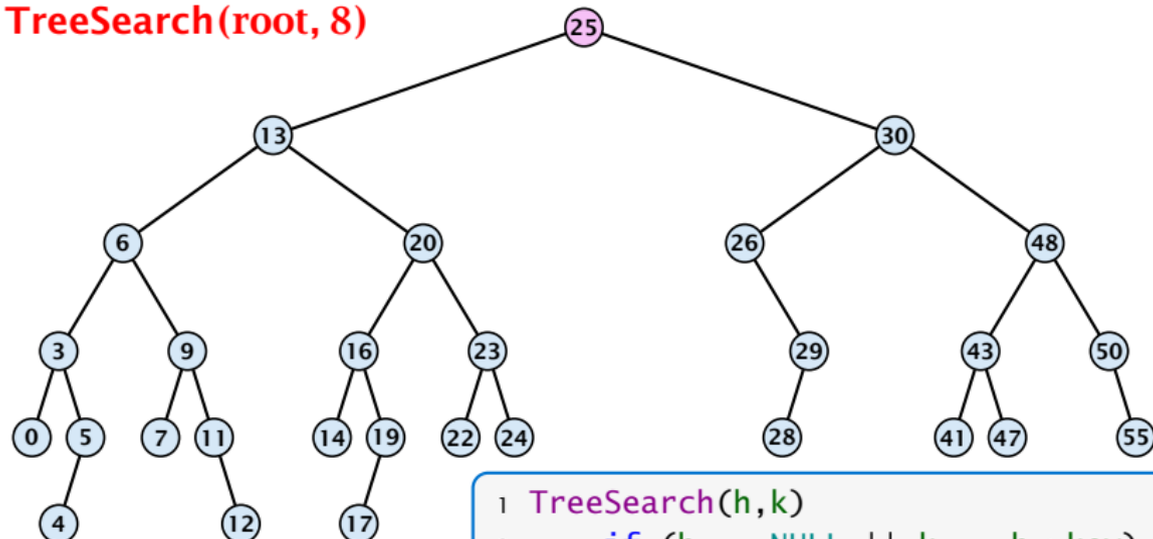
Binäre Suchbäume: Suchen



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

Binäre Suchbäume: Suchen

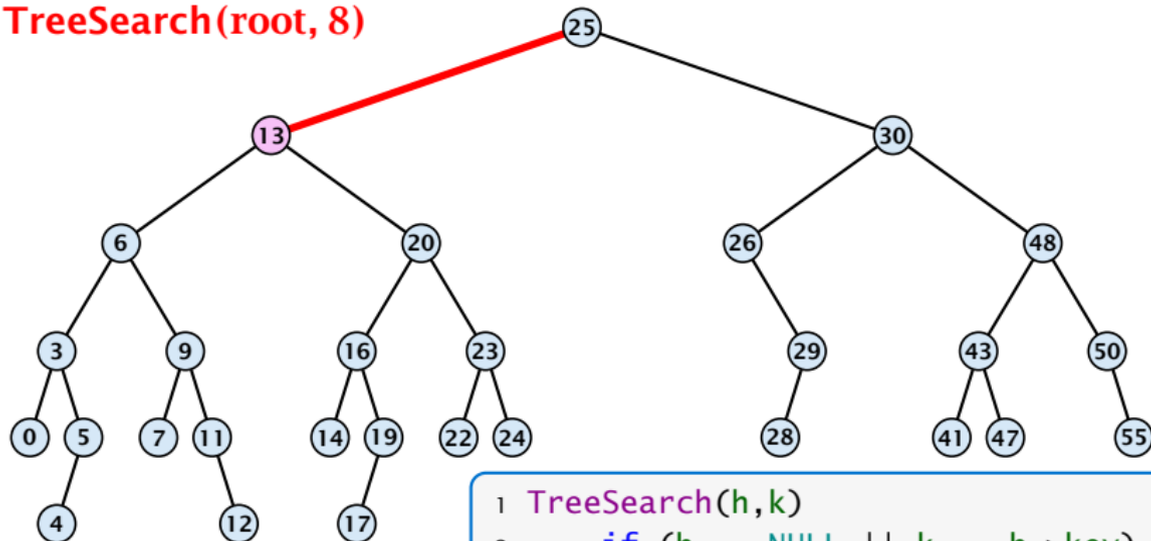
TreeSearch(root, 8)



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

Binäre Suchbäume: Suchen

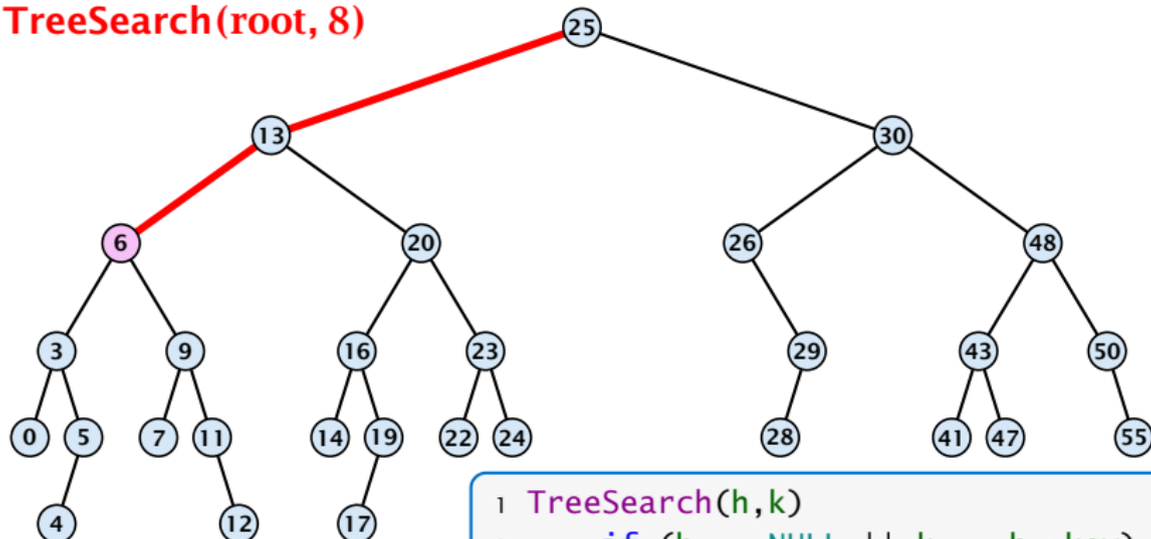
TreeSearch(root, 8)



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

Binäre Suchbäume: Suchen

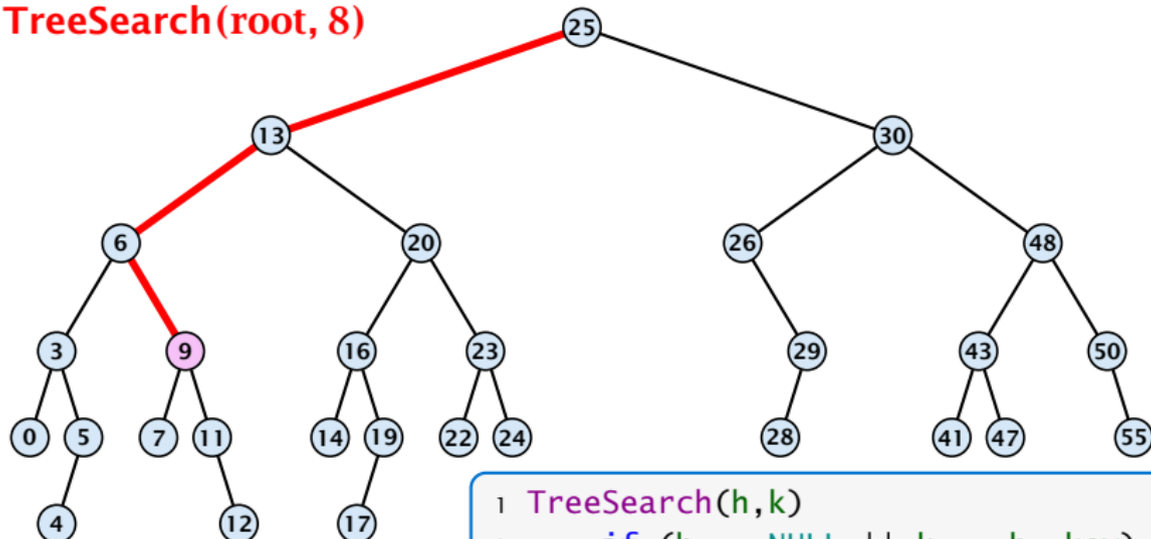
TreeSearch(root, 8)



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

Binäre Suchbäume: Suchen

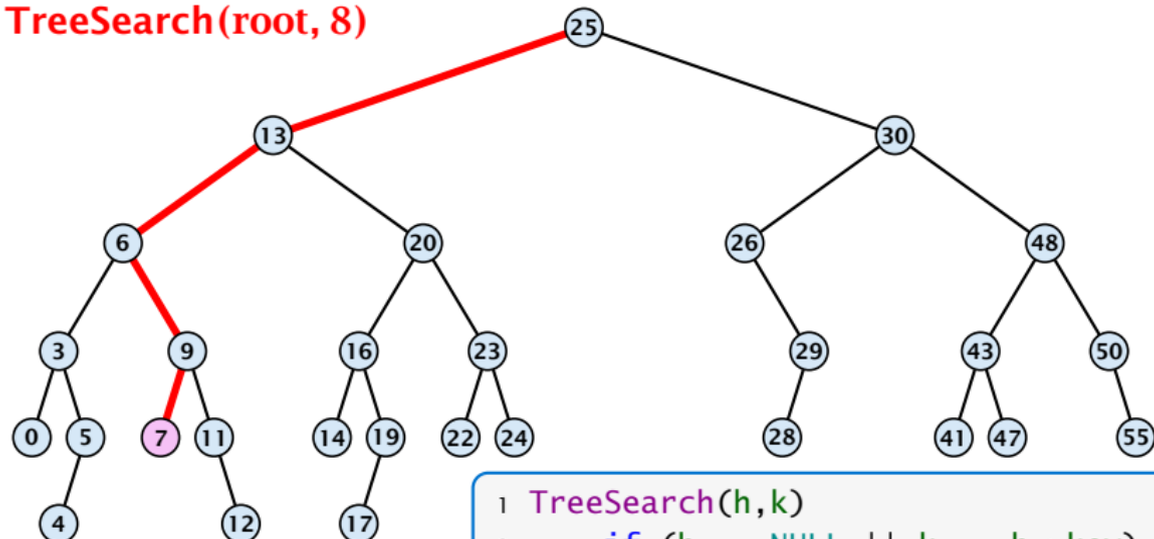
TreeSearch(root, 8)



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

Binäre Suchbäume: Suchen

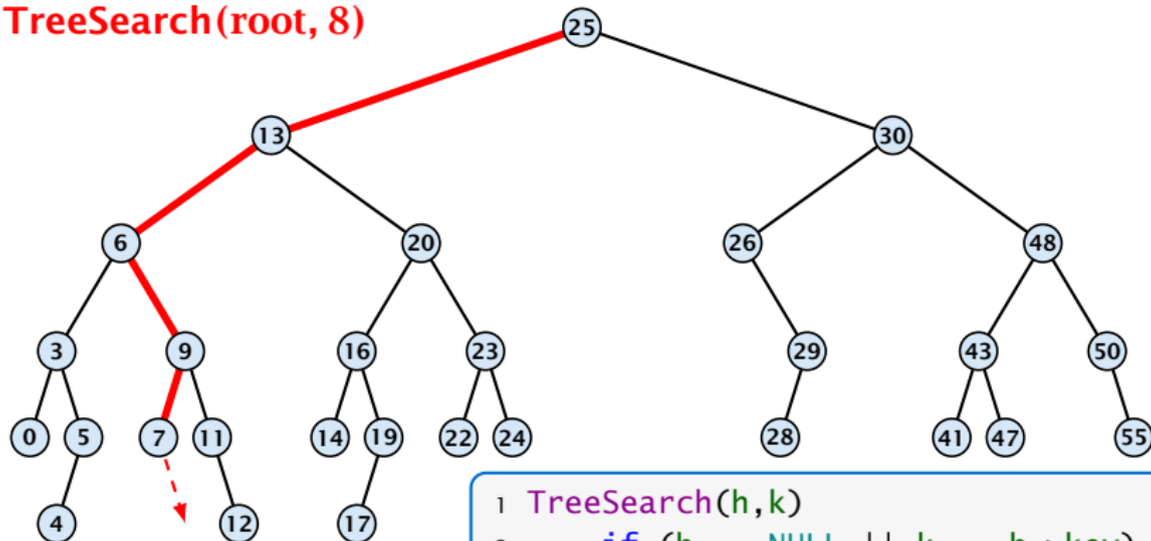
TreeSearch(root, 8)



```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

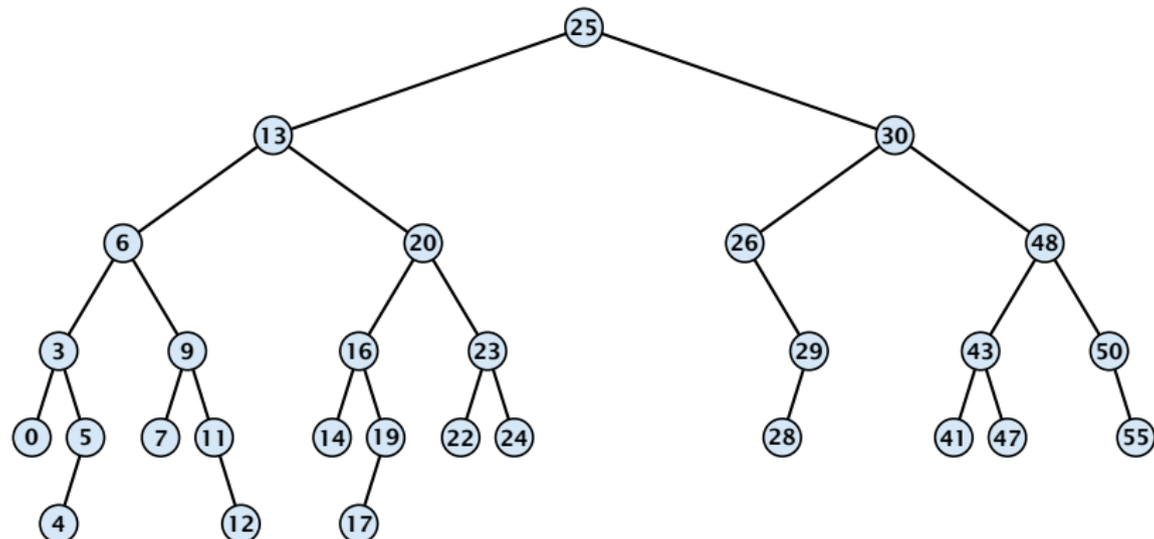
Binäre Suchbäume: Suchen

TreeSearch(root, 8)



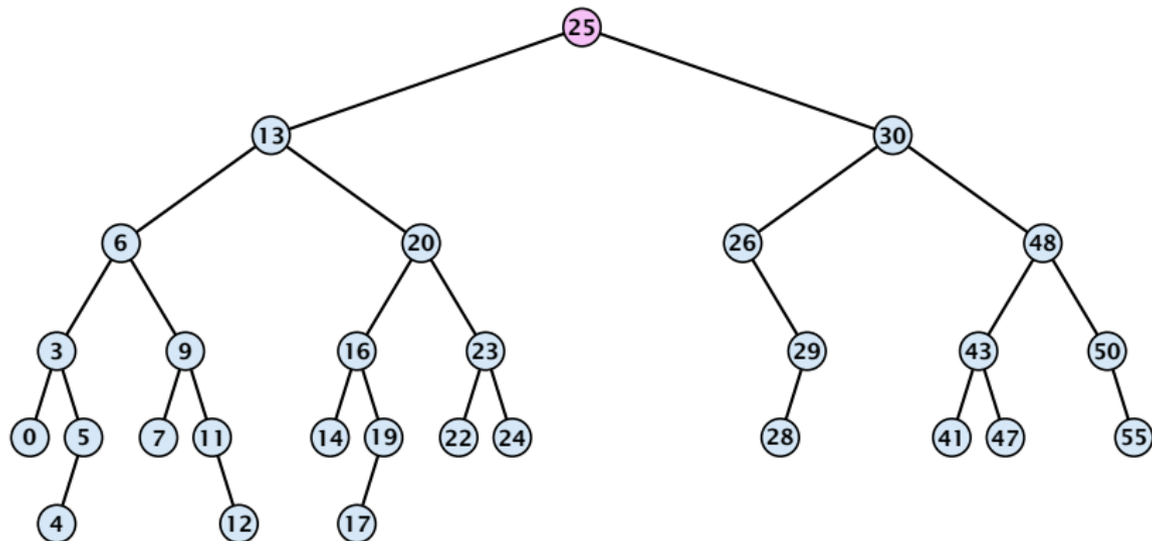
```
1 TreeSearch(h,k)
2   if (h == NULL || k == h->key)
3     return h;
4   if (k < h->key)
5     return TreeSearch(h->left,k);
6   else
7     return TreeSearch(h->right,k);
```

Binäre Suchbäume: Minimum



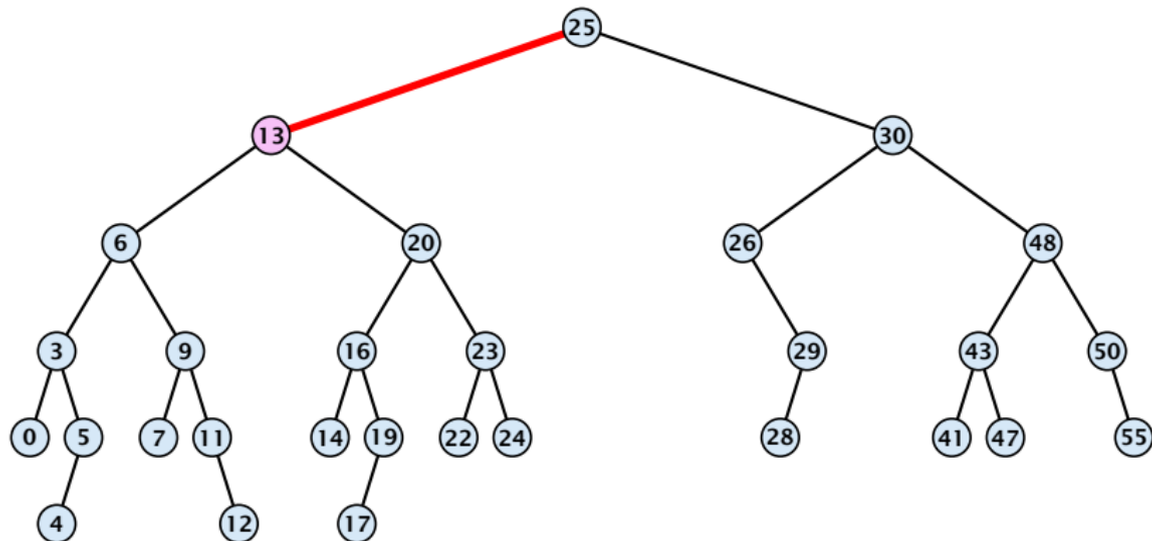
```
1 TreeMin(h)
2   if (h == NULL || h->left == NULL)
3     return h;
4   return TreeMin(h->left);
```

Binäre Suchbäume: Minimum



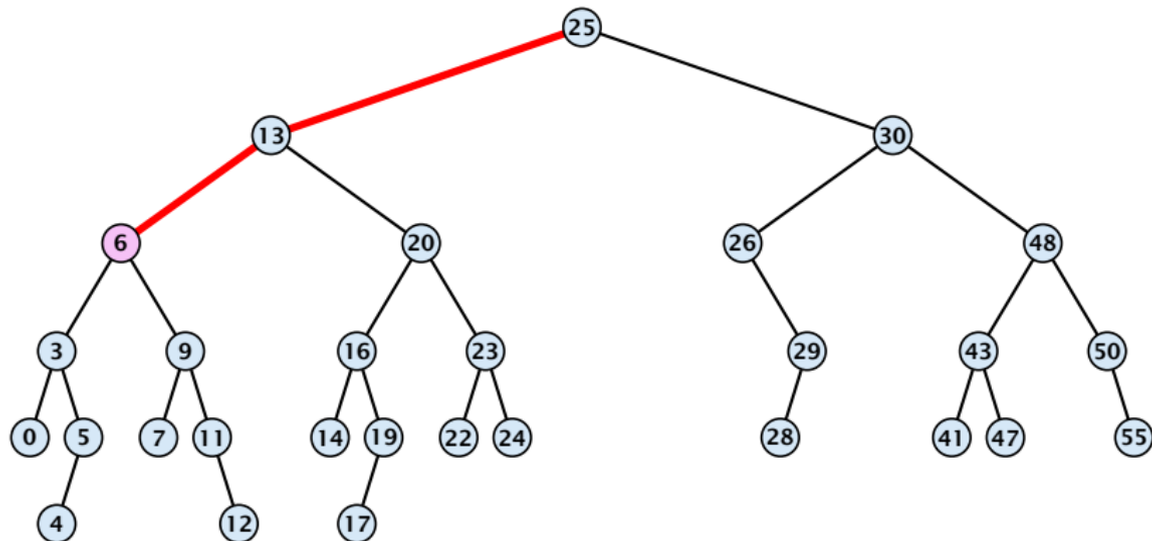
```
1 TreeMin(h)
2   if (h == NULL || h->left == NULL)
3     return h;
4   return TreeMin(h->left);
```

Binäre Suchbäume: Minimum



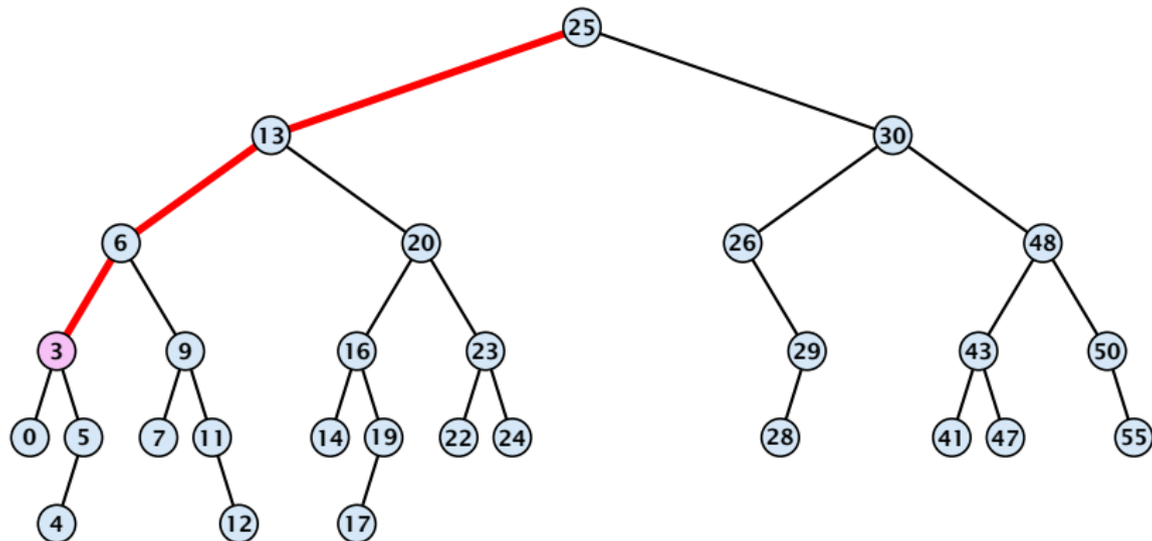
```
1 TreeMin(h)
2   if (h == NULL || h->left == NULL)
3     return h;
4   return TreeMin(h->left);
```

Binäre Suchbäume: Minimum



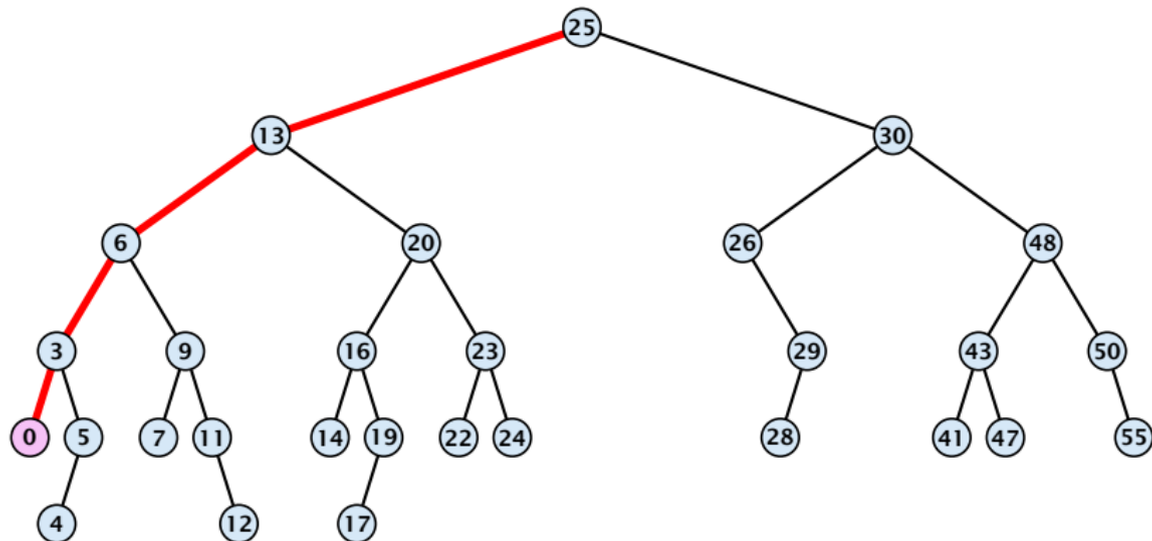
```
1 TreeMin(h)
2   if (h == NULL || h->left == NULL)
3     return h;
4   return TreeMin(h->left);
```

Binäre Suchbäume: Minimum



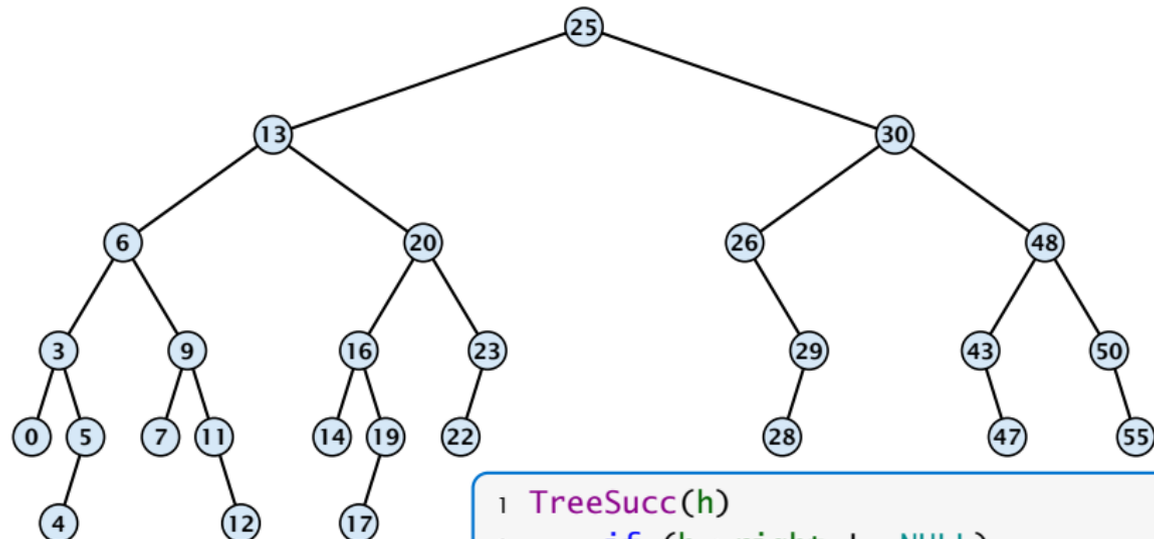
```
1 TreeMin(h)
2   if (h == NULL || h->left == NULL)
3     return h;
4   return TreeMin(h->left);
```

Binäre Suchbäume: Minimum



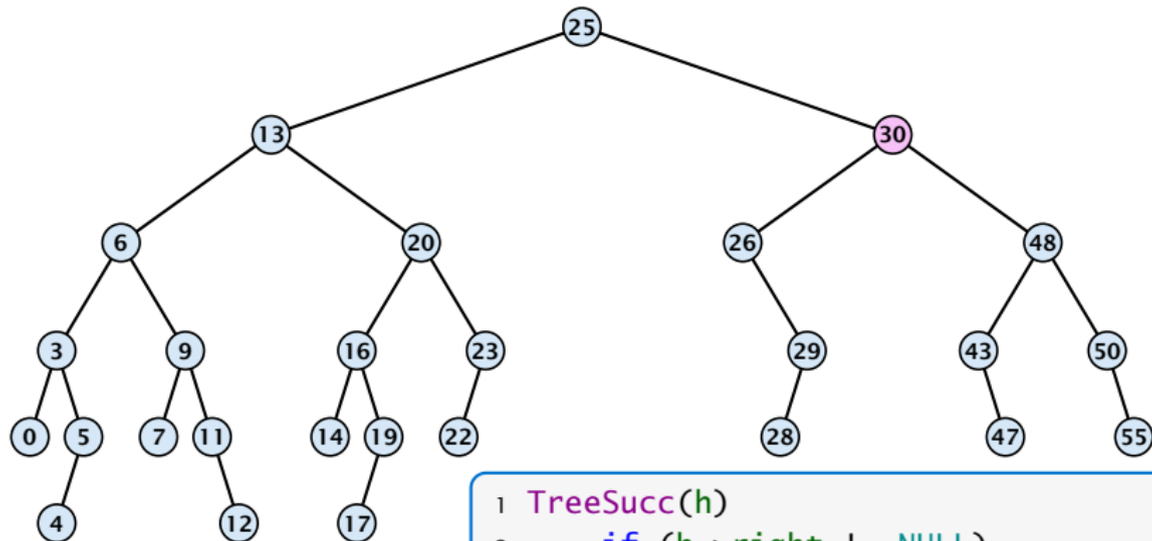
```
1 TreeMin(h)
2   if (h == NULL || h->left == NULL)
3     return h;
4   return TreeMin(h->left);
```

Binäre Suchbäume: Nachfolger



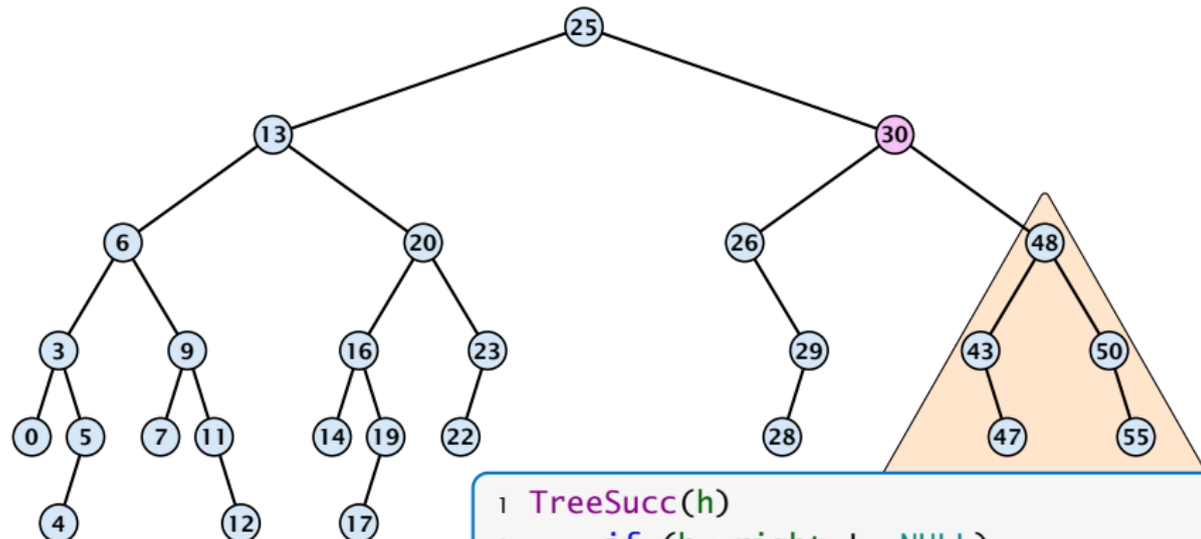
```
1 TreeSucc(h)
2   if (h->right != NULL)
3     return TreeMin(h->right);
4   y = h->parent;
5   while (y != NULL && h == y->right)
6     h = y; y = h->parent;
7   return y;
```

Binäre Suchbäume: Nachfolger



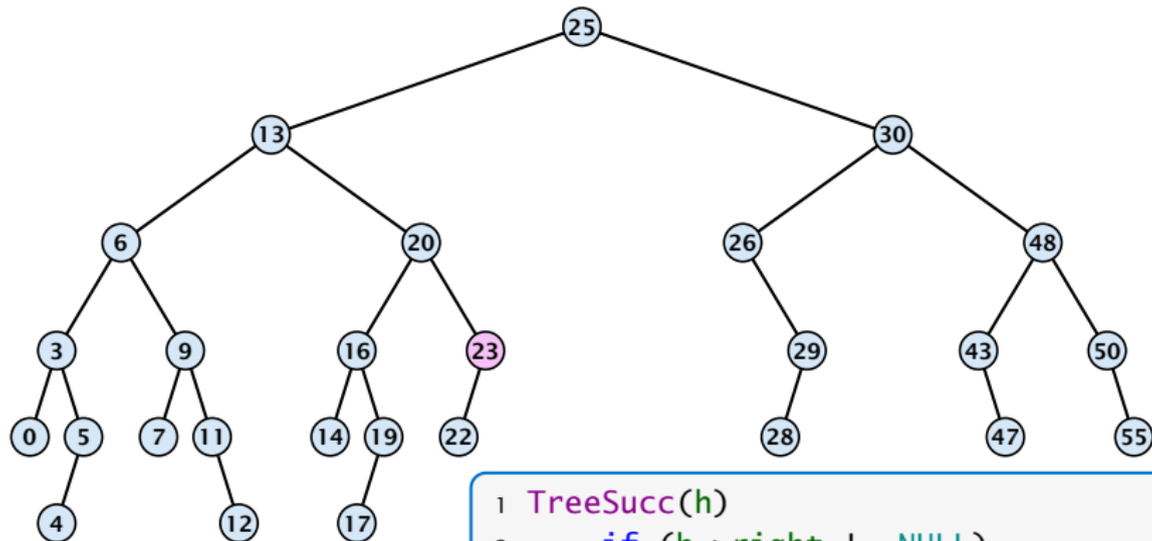
```
1 TreeSucc(h)
2   if (h->right != NULL)
3     return TreeMin(h->right);
4   y = h->parent;
5   while (y != NULL && h == y->right)
6     h = y; y = h->parent;
7   return y;
```

Binäre Suchbäume: Nachfolger



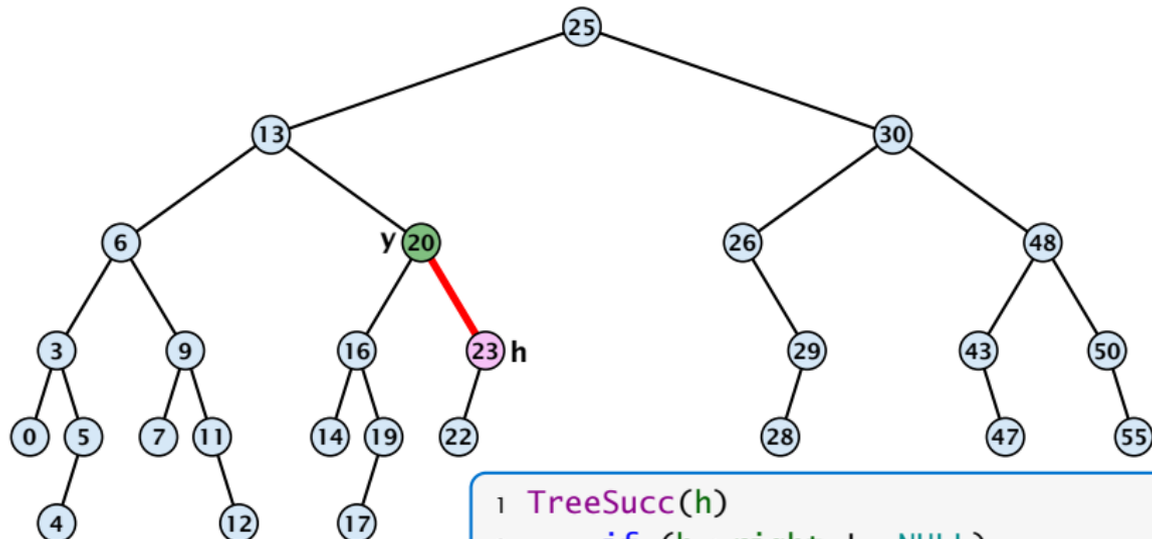
```
1 TreeSucc(h)
2   if (h->right != NULL)
3     return TreeMin(h->right);
4   y = h->parent;
5   while (y != NULL && h == y->right)
6     h = y; y = h->parent;
7   return y;
```

Binäre Suchbäume: Nachfolger



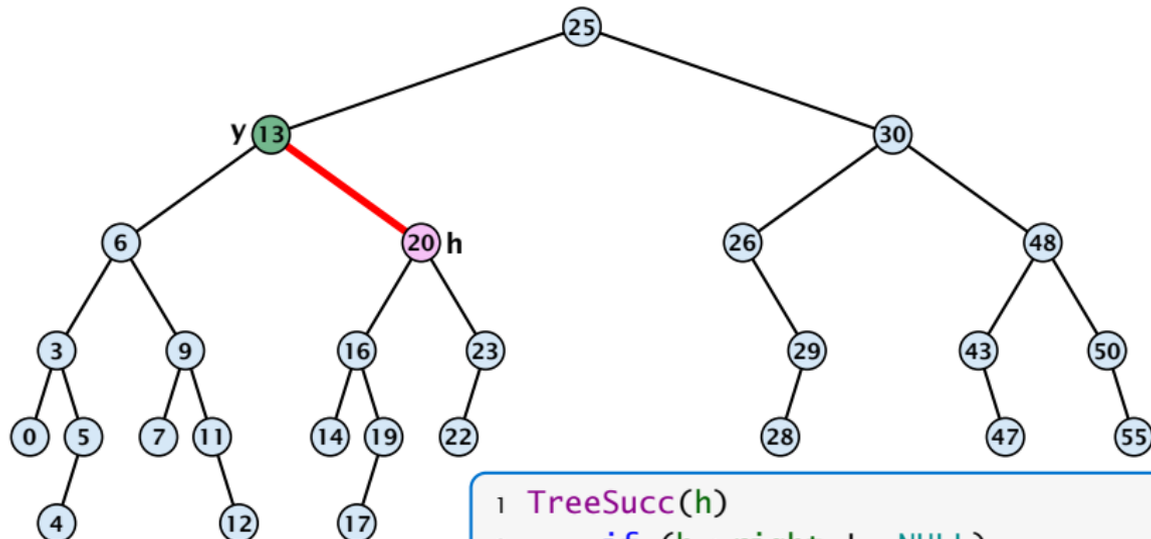
```
1 TreeSucc(h)
2   if (h->right != NULL)
3     return TreeMin(h->right);
4   y = h->parent;
5   while (y != NULL && h == y->right)
6     h = y; y = h->parent;
7   return y;
```

Binäre Suchbäume: Nachfolger



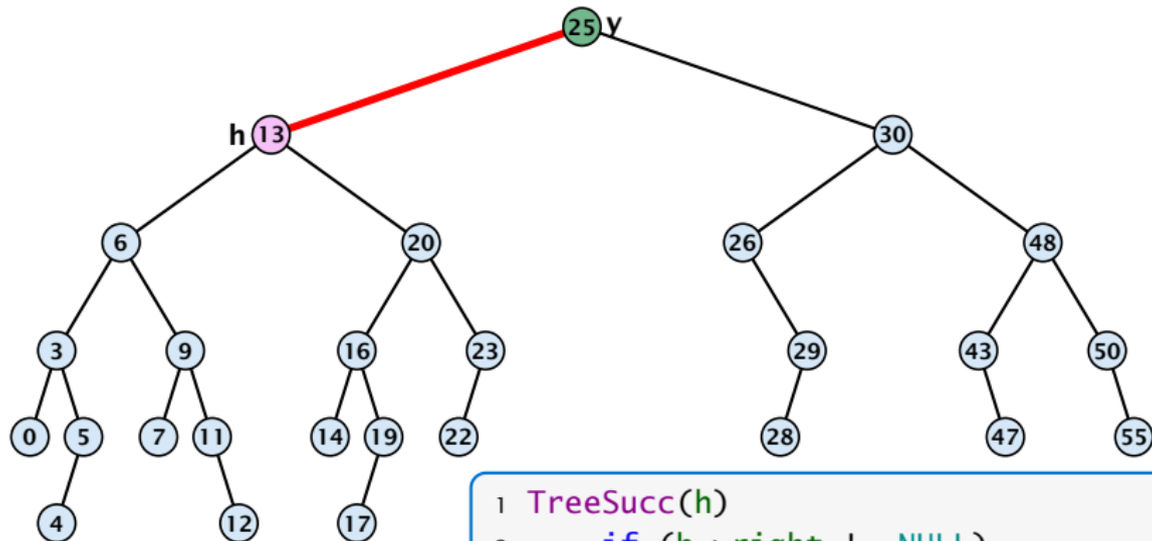
```
1 TreeSucc(h)
2   if (h->right != NULL)
3     return TreeMin(h->right);
4   y = h->parent;
5   while (y != NULL && h == y->right)
6     h = y; y = h->parent;
7   return y;
```

Binäre Suchbäume: Nachfolger



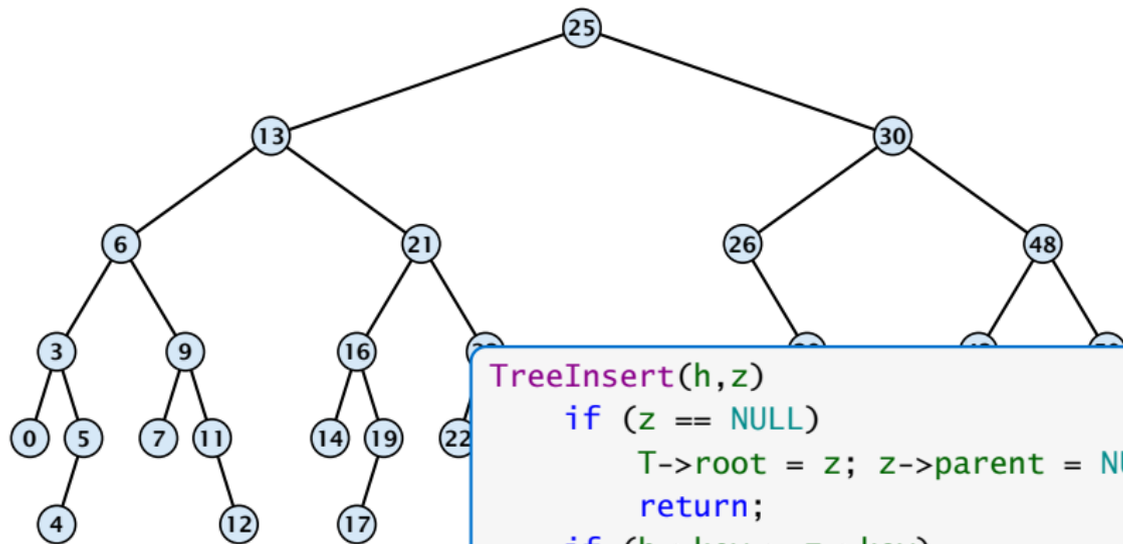
```
1 TreeSucc(h)
2   if (h->right != NULL)
3       return TreeMin(h->right);
4   y = h->parent;
5   while (y != NULL && h == y->right)
6       h = y; y = h->parent;
7   return y;
```

Binäre Suchbäume: Nachfolger



```
1 TreeSucc(h)
2   if (h->right != NULL)
3     return TreeMin(h->right);
4   y = h->parent;
5   while (y != NULL && h == y->right)
6     h = y; y = h->parent;
7   return y;
```

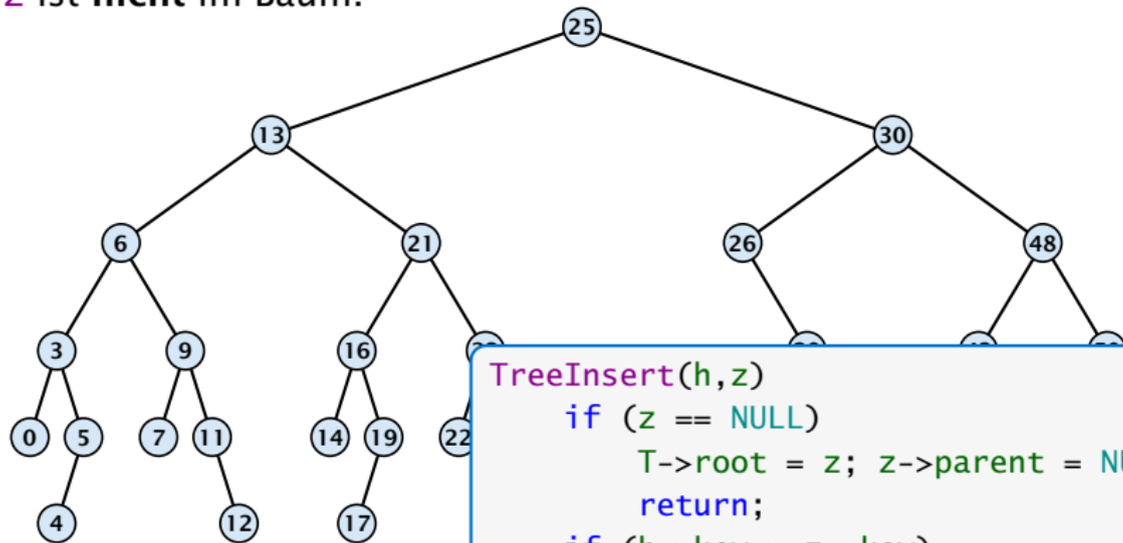
Binäre Suchbäume: Einfügen



```
TreeInsert(h,z)
  if (z == NULL)
    T->root = z; z->parent = NULL;
    return;
  if (h->key > z->key)
    if (h->left == NULL)
      h->left = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->left,z);
  else
    if (h->right == NULL)
      h->right = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->right,z);
```

Binäre Suchbäume: Einfügen

z ist **nicht** im Baum.



```
TreeInsert(h,z)
```

```
  if (z == NULL)
```

```
    T->root = z; z->parent = NULL;
```

```
    return;
```

```
  if (h->key > z->key)
```

```
    if (h->left == NULL)
```

```
      h->left = z; z->parent = h;
```

```
    else TreeInsert(h->left,z);
```

```
  else
```

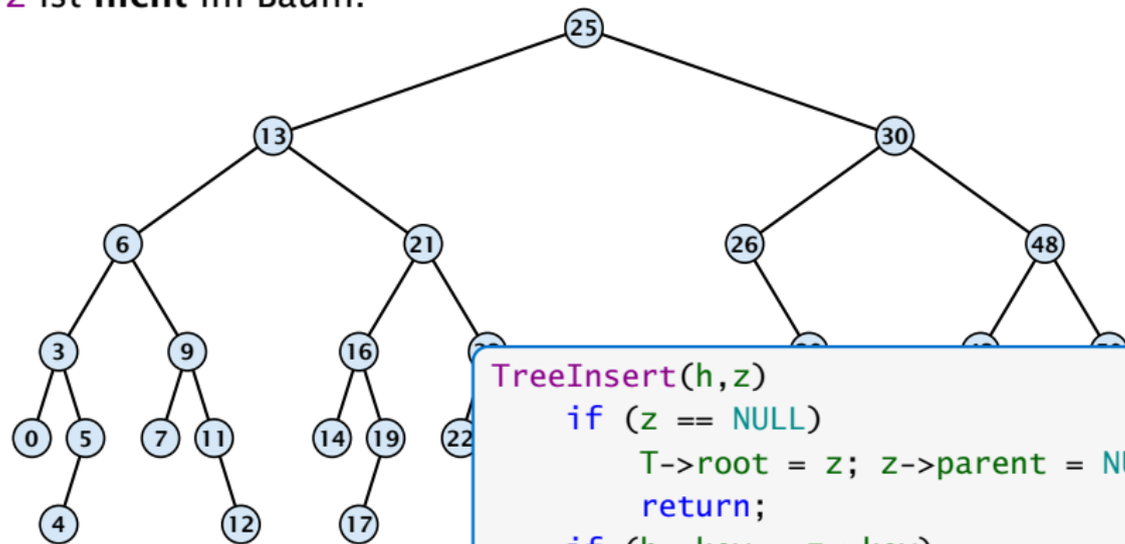
```
    if (h->right == NULL)
```

```
      h->right = z; z->parent = h;
```

```
    else TreeInsert(h->right,z);
```

Binäre Suchbäume: Einfügen

z ist **nicht** im Baum.



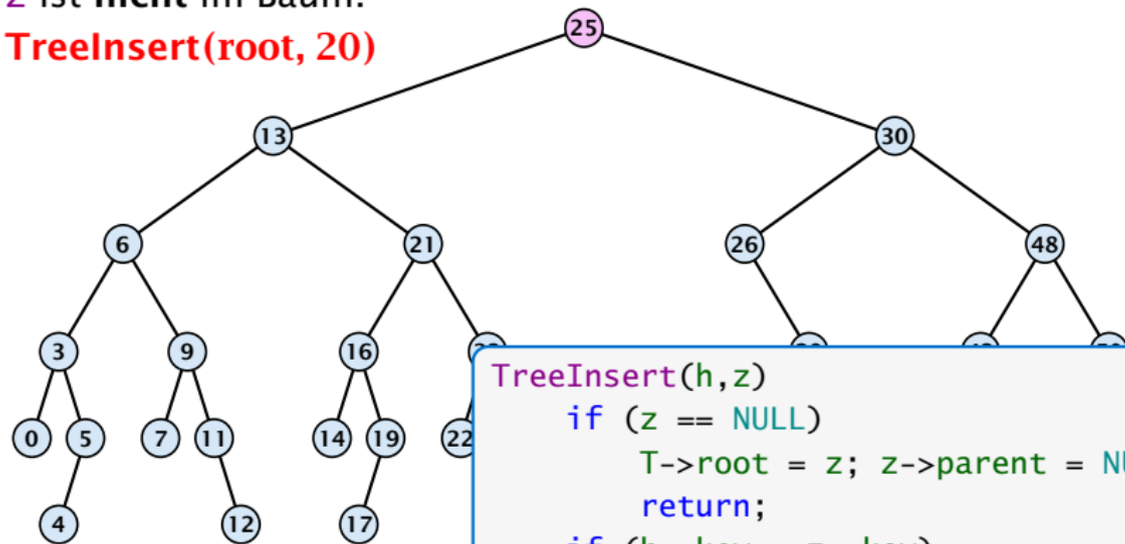
Suche nach z . Suche endet an NULL-Zeiger. Hier wird z eingefügt.

```
TreeInsert(h,z)
  if (z == NULL)
    T->root = z; z->parent = NULL;
    return;
  if (h->key > z->key)
    if (h->left == NULL)
      h->left = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->left,z);
  else
    if (h->right == NULL)
      h->right = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->right,z);
```

Binäre Suchbäume: Einfügen

z ist **nicht** im Baum.

TreeInsert(root, 20)



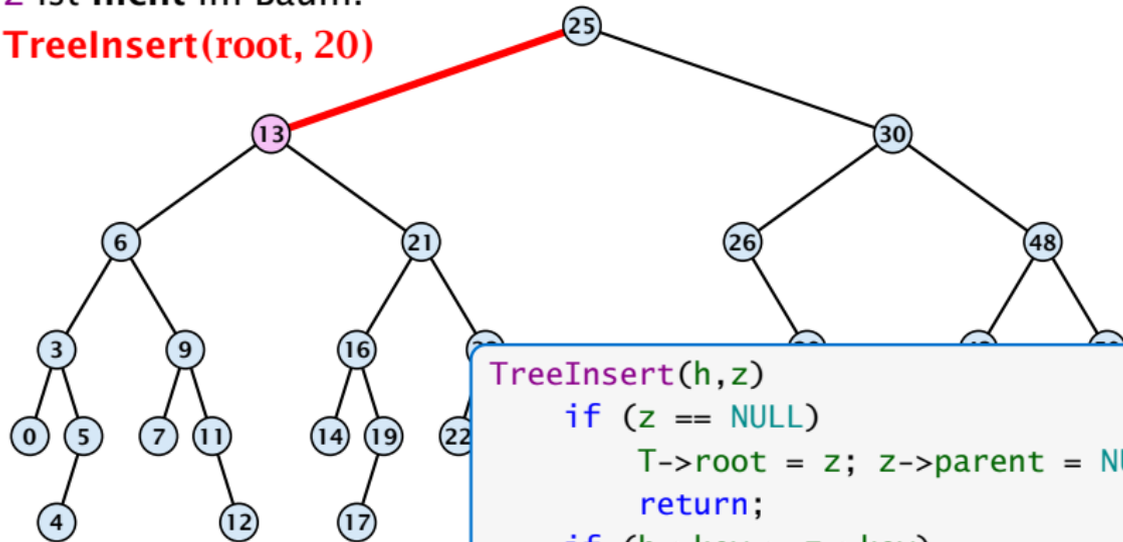
Suche nach z . Suche endet an NULL-Zeiger. Hier wird z eingefügt.

```
TreeInsert(h,z)
  if (z == NULL)
    T->root = z; z->parent = NULL;
    return;
  if (h->key > z->key)
    if (h->left == NULL)
      h->left = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->left,z);
  else
    if (h->right == NULL)
      h->right = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->right,z);
```

Binäre Suchbäume: Einfügen

z ist **nicht** im Baum.

TreeInsert(root, 20)



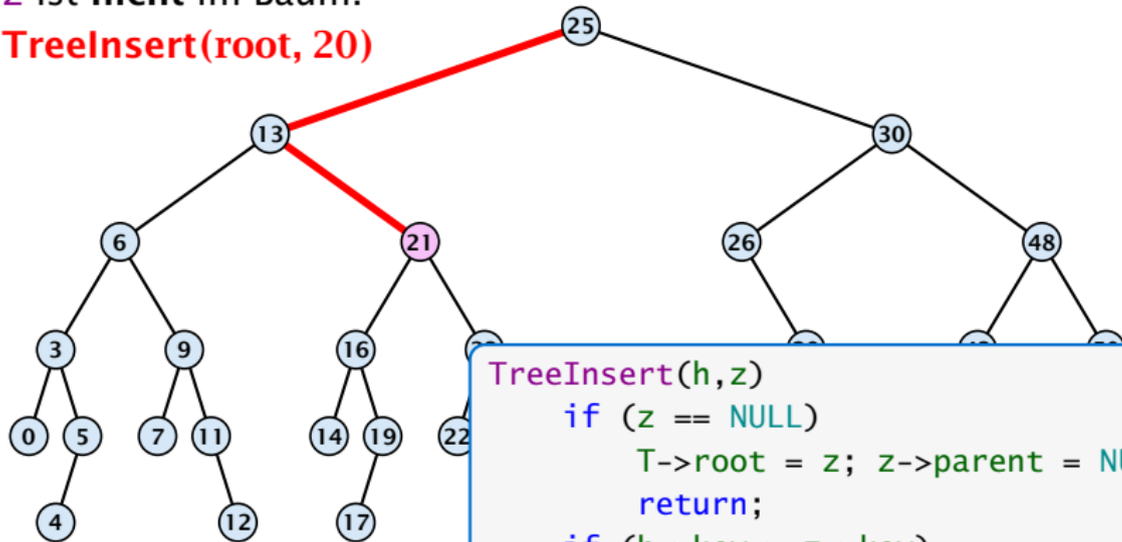
Suche nach z . Suche endet an NULL-Zeiger. Hier wird z eingefügt.

```
TreeInsert(h,z)
  if (z == NULL)
    T->root = z; z->parent = NULL;
    return;
  if (h->key > z->key)
    if (h->left == NULL)
      h->left = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->left,z);
  else
    if (h->right == NULL)
      h->right = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->right,z);
```

Binäre Suchbäume: Einfügen

z ist **nicht** im Baum.

TreeInsert(root, 20)



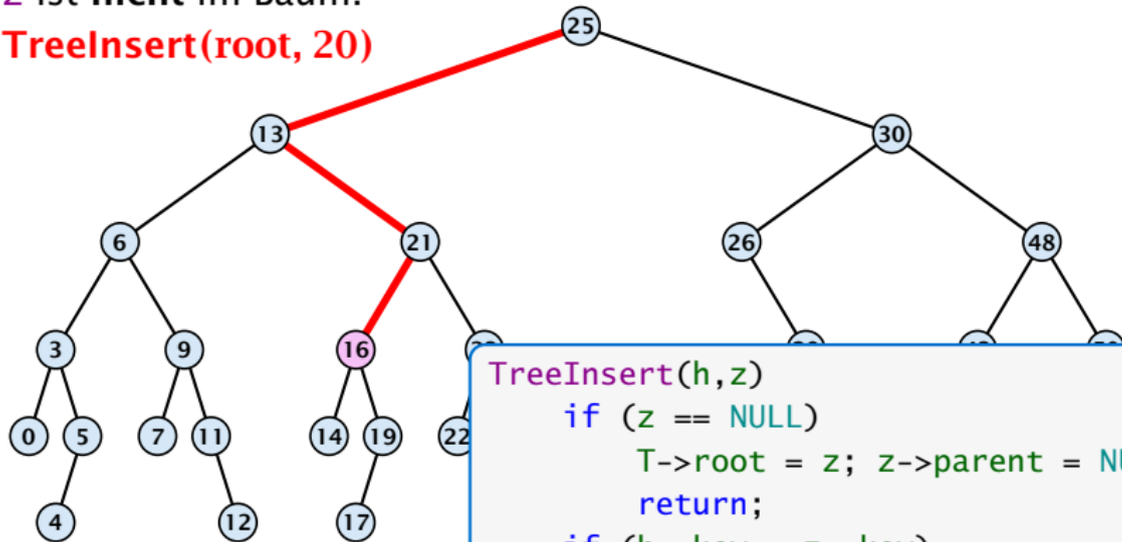
Suche nach z . Suche endet an NULL-Zeiger. Hier wird z eingefügt.

```
TreeInsert(h,z)
  if (z == NULL)
    T->root = z; z->parent = NULL;
    return;
  if (h->key > z->key)
    if (h->left == NULL)
      h->left = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->left,z);
  else
    if (h->right == NULL)
      h->right = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->right,z);
```

Binäre Suchbäume: Einfügen

z ist **nicht** im Baum.

TreeInsert(root, 20)



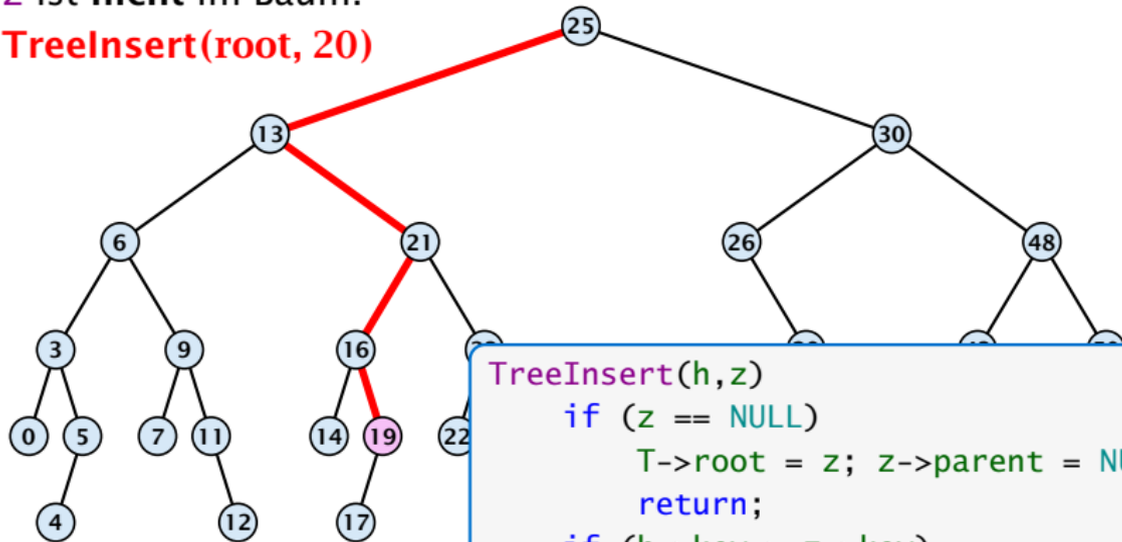
Suche nach z . Suche endet an NULL-Zeiger. Hier wird z eingefügt.

```
TreeInsert(h,z)
  if (z == NULL)
    T->root = z; z->parent = NULL;
    return;
  if (h->key > z->key)
    if (h->left == NULL)
      h->left = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->left,z);
  else
    if (h->right == NULL)
      h->right = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->right,z);
```

Binäre Suchbäume: Einfügen

z ist **nicht** im Baum.

TreeInsert(root, 20)



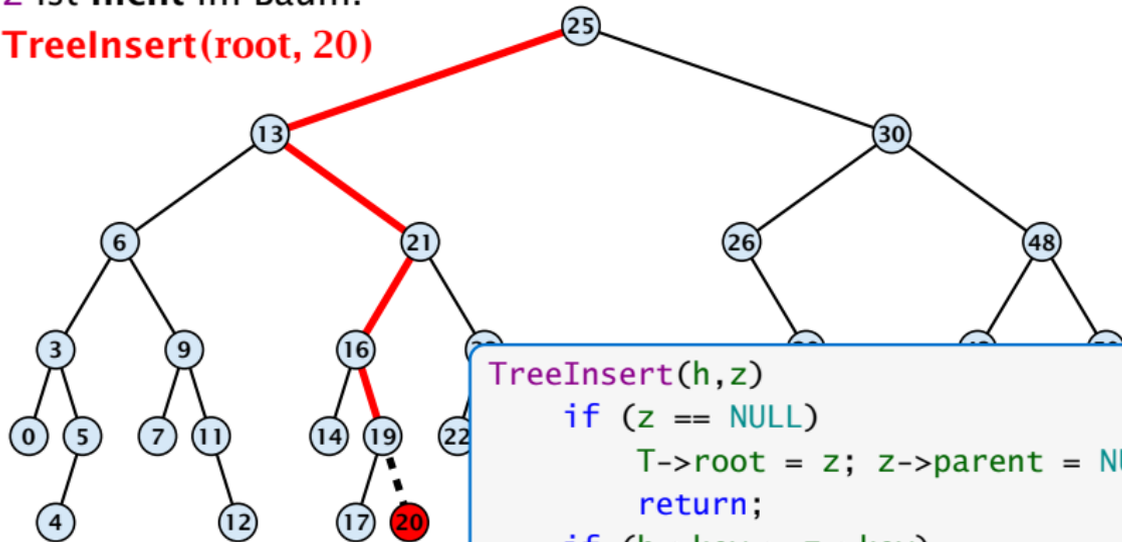
Suche nach z . Suche endet an NULL-Zeiger. Hier wird z eingefügt.

```
TreeInsert(h,z)
  if (z == NULL)
    T->root = z; z->parent = NULL;
    return;
  if (h->key > z->key)
    if (h->left == NULL)
      h->left = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->left,z);
  else
    if (h->right == NULL)
      h->right = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->right,z);
```

Binäre Suchbäume: Einfügen

z ist **nicht** im Baum.

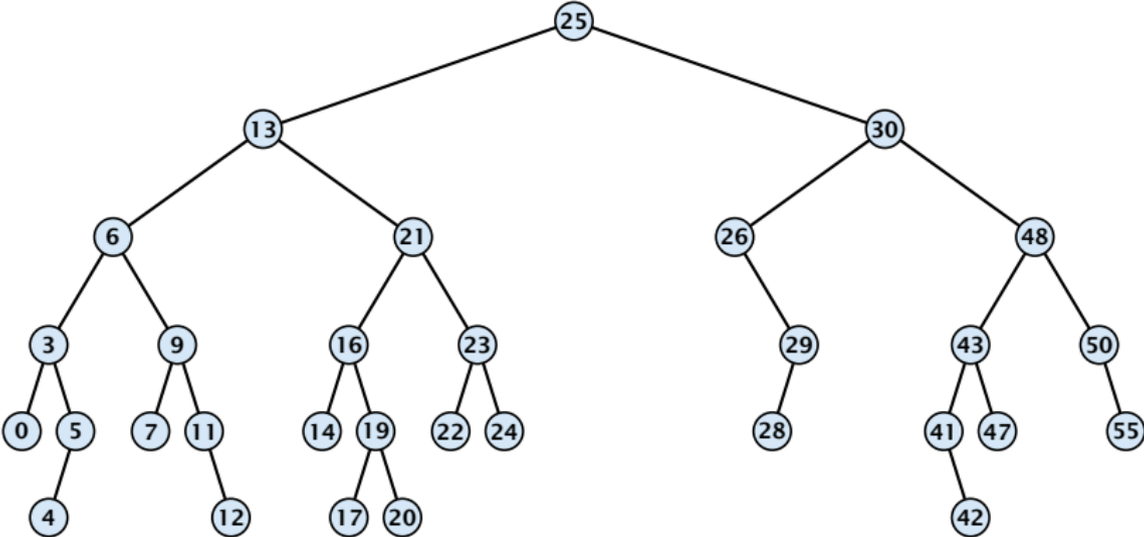
TreeInsert(root, 20)



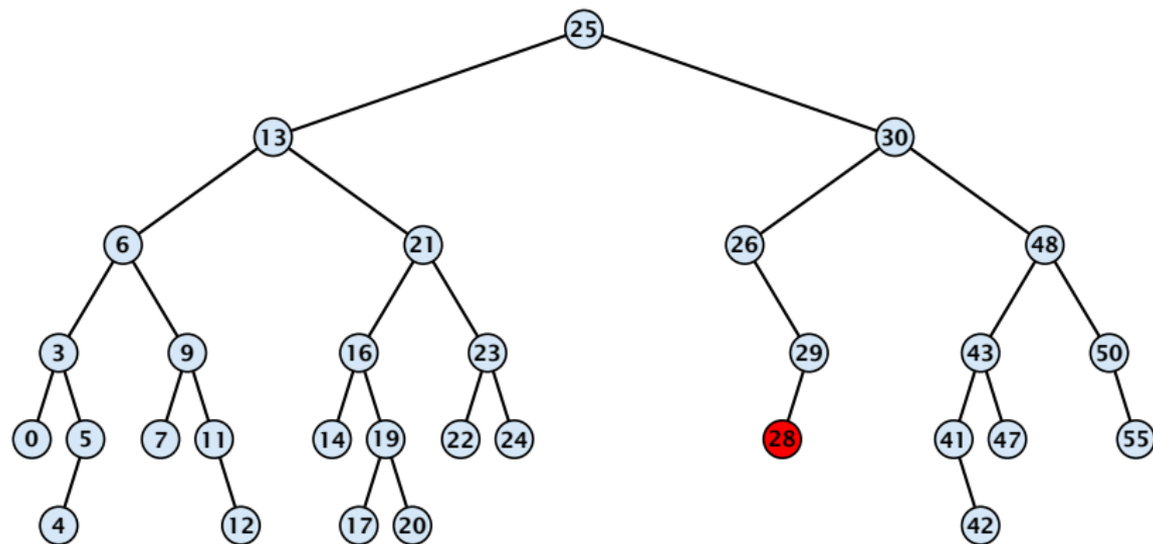
Suche nach z . Suche endet an NULL-Zeiger. Hier wird z eingefügt.

```
TreeInsert(h,z)
  if (z == NULL)
    T->root = z; z->parent = NULL;
    return;
  if (h->key > z->key)
    if (h->left == NULL)
      h->left = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->left,z);
  else
    if (h->right == NULL)
      h->right = z; z->parent = h;
    else TreeInsert(h->right,z);
```

Binäre Suchbäume: Löschen



Binäre Suchbäume: Löschen

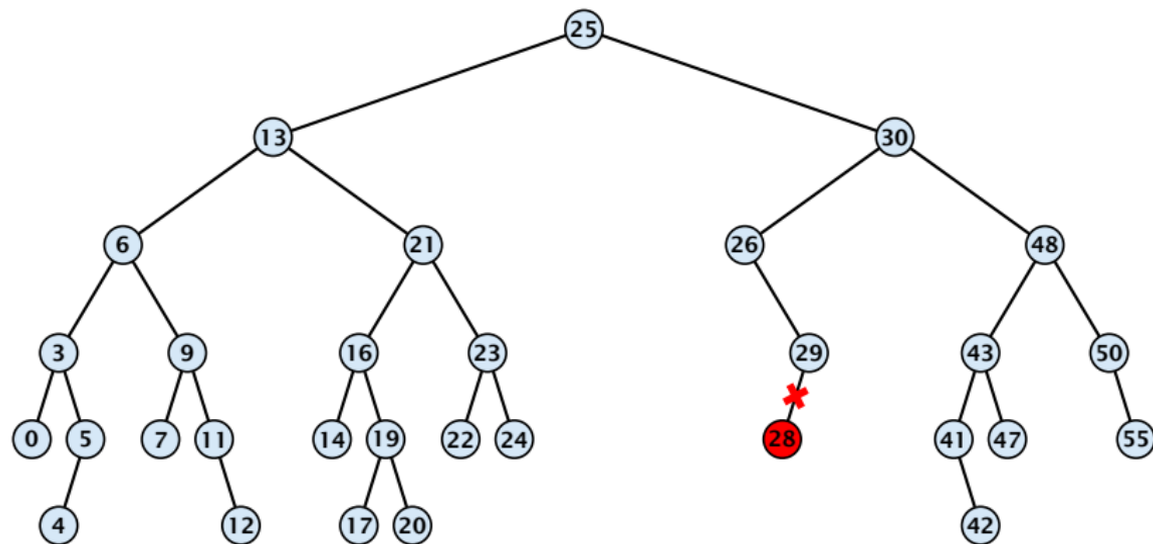


Fall 1:

Element hat keine Kinder

- ▶ Der Kindzeiger am Elternknoten wird auf **NULL** gesetzt.

Binäre Suchbäume: Löschen

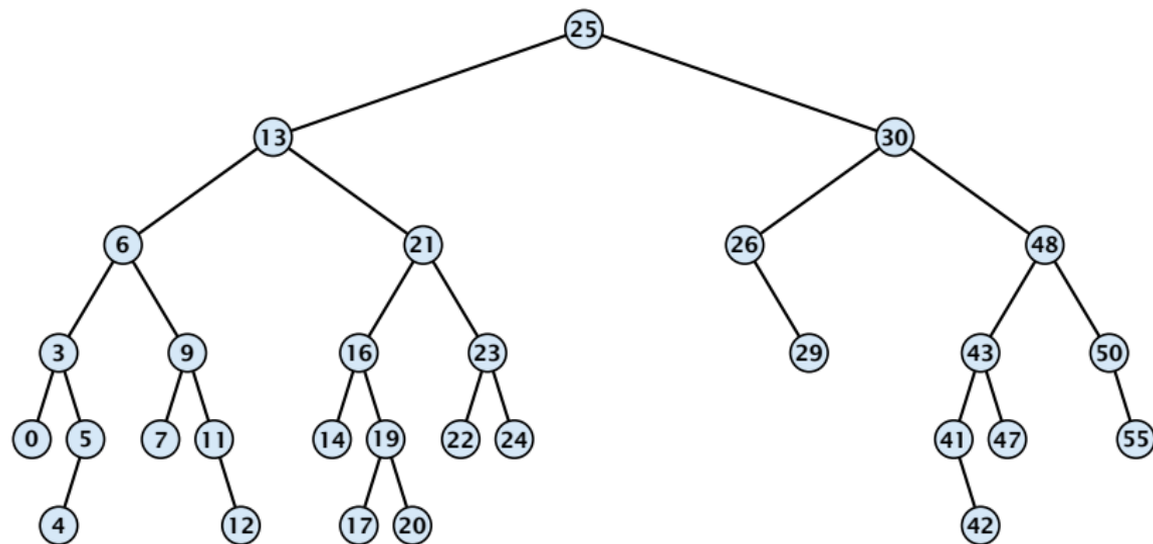


Fall 1:

Element hat keine Kinder

- ▶ Der Kindzeiger am Elternknoten wird auf **NULL** gesetzt.

Binäre Suchbäume: Löschen

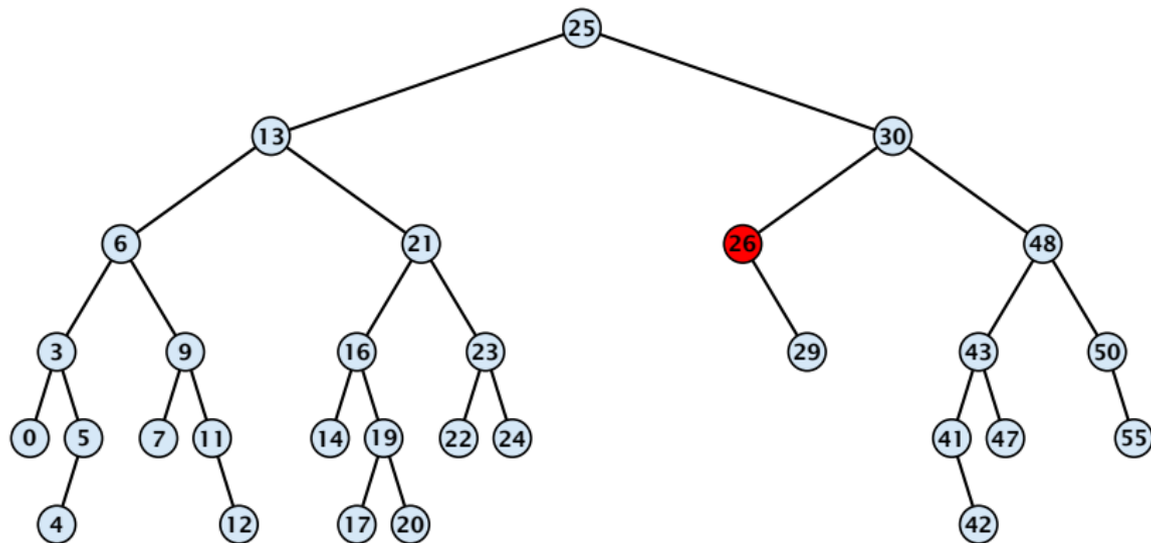


Fall 1:

Element hat keine Kinder

- ▶ Der Kindzeiger am Elternknoten wird auf **NULL** gesetzt.

Binäre Suchbäume: Löschen

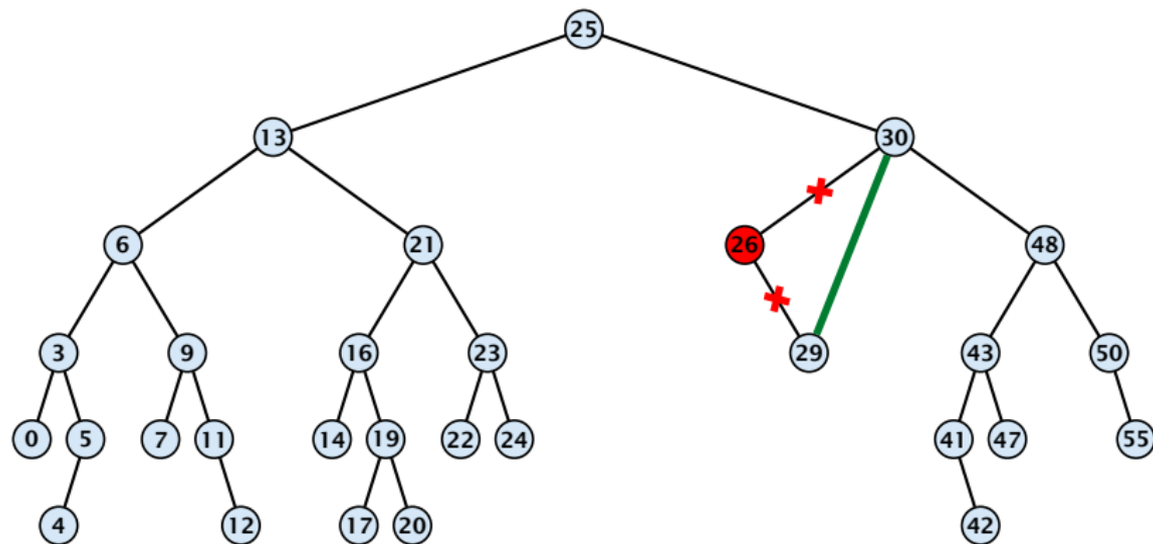


Fall 2:

Element hat genau ein Kind

- ▶ Überbrücke Element indem man Elternknoten mit Kind verbindet.

Binäre Suchbäume: Löschen

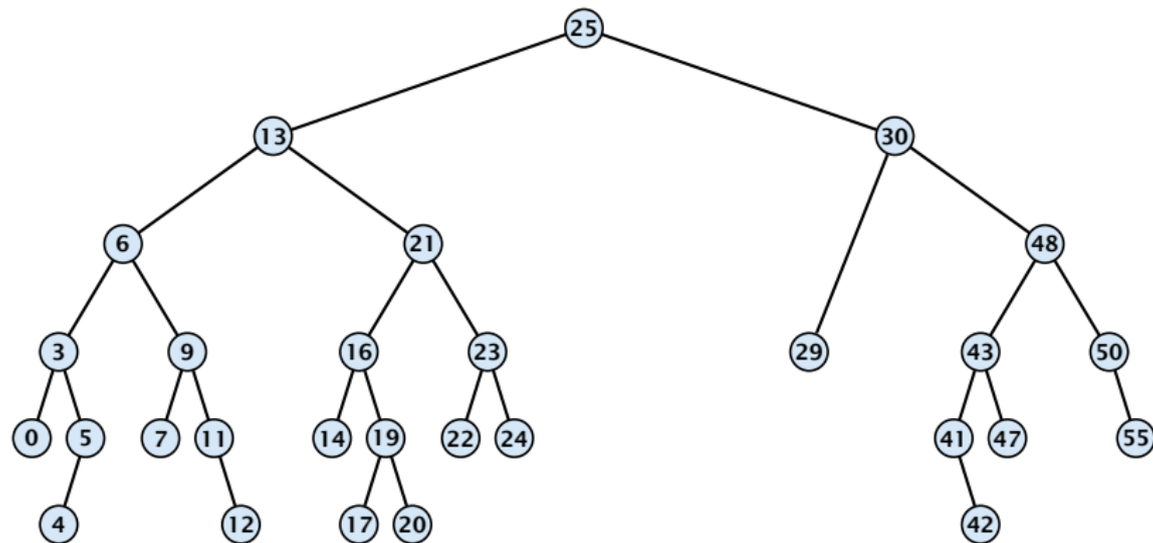


Fall 2:

Element hat genau ein Kind

- ▶ Überbrücke Element indem man Elternknoten mit Kind verbindet.

Binäre Suchbäume: Löschen

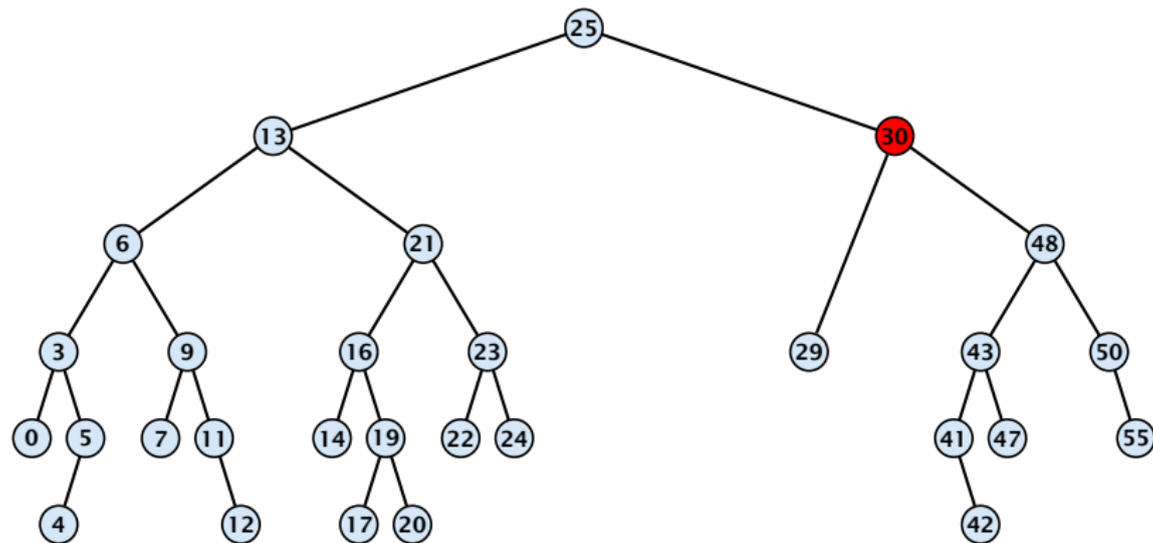


Fall 2:

Element hat genau ein Kind

- ▶ Überbrücke Element indem man Elternknoten mit Kind verbindet.

Binäre Suchbäume: Löschen

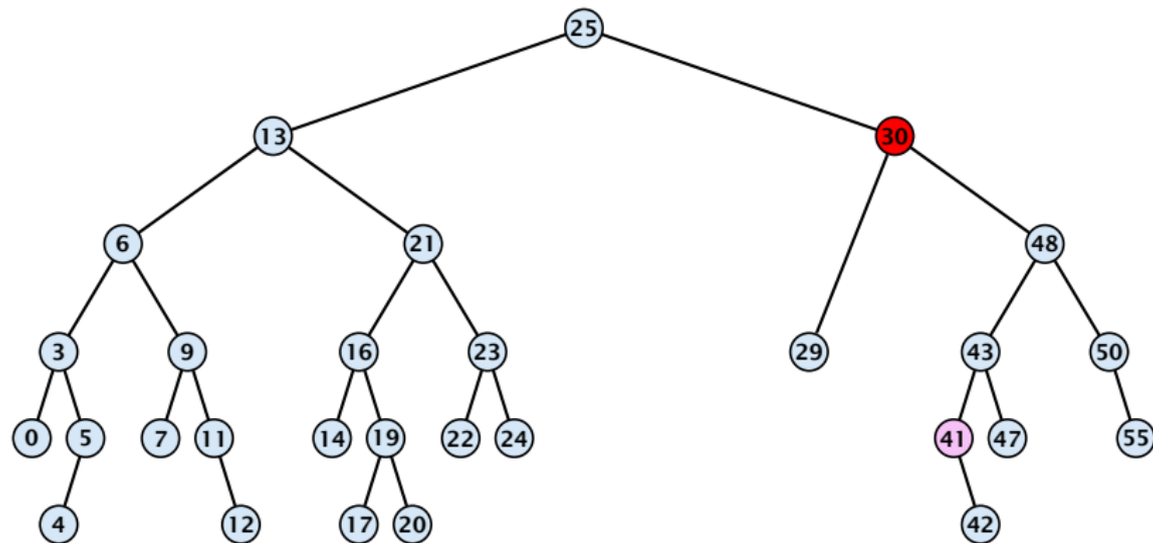


Case 3:

Element hat zwei Kinder

- ▶ Finde Nachfolger
- ▶ Überbrücke den Nachfolger
- ▶ Ersetze Element durch Nachfolger

Binäre Suchbäume: Löschen

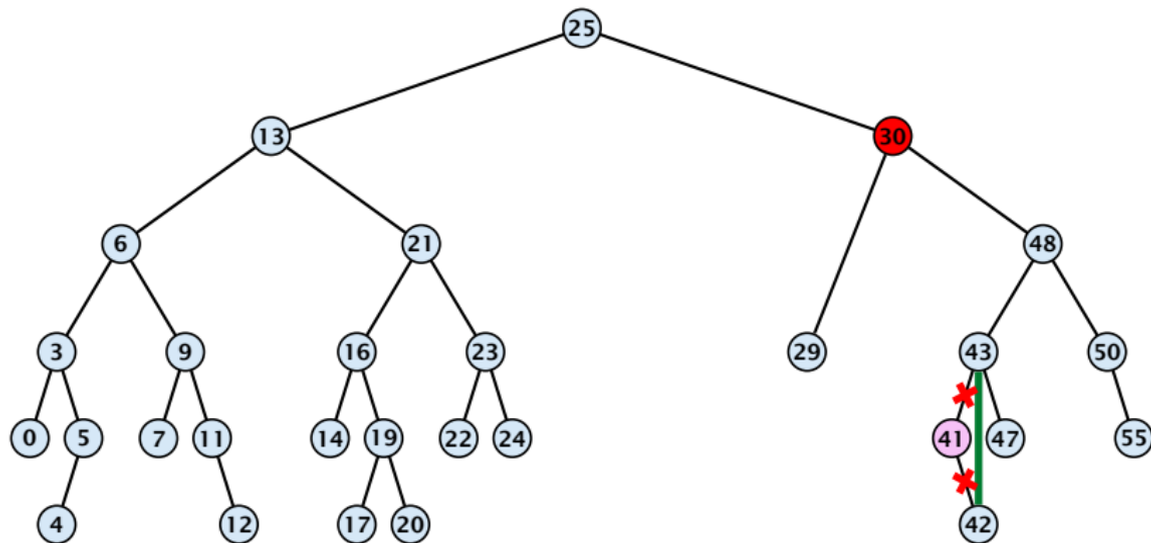


Case 3:

Element hat zwei Kinder

- ▶ Finde Nachfolger
- ▶ Überbrücke den Nachfolger
- ▶ Ersetze Element durch Nachfolger

Binäre Suchbäume: Löschen

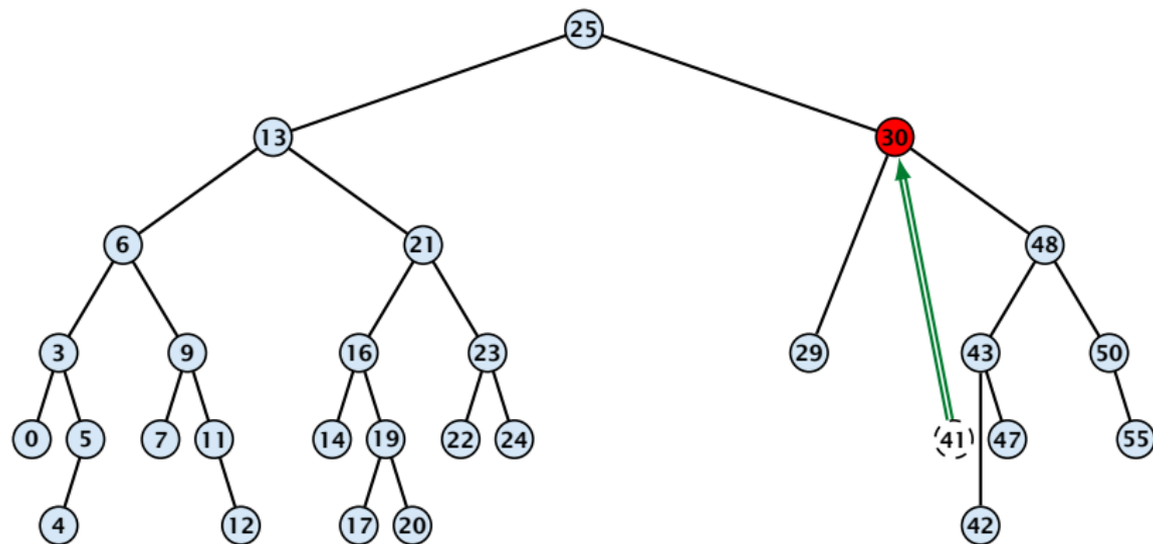


Case 3:

Element hat zwei Kinder

- ▶ Finde Nachfolger
- ▶ Überbrücke den Nachfolger
- ▶ Ersetze Element durch Nachfolger

Binäre Suchbäume: Löschen

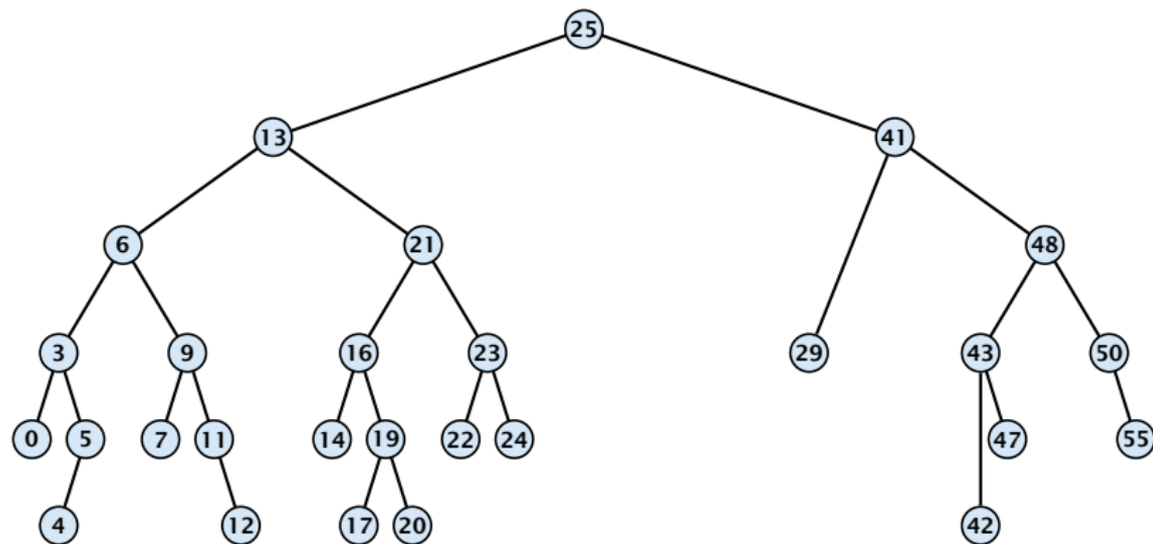


Case 3:

Element hat zwei Kinder

- ▶ Finde Nachfolger
- ▶ Überbrücke den Nachfolger
- ▶ Ersetze Element durch Nachfolger

Binäre Suchbäume: Löschen

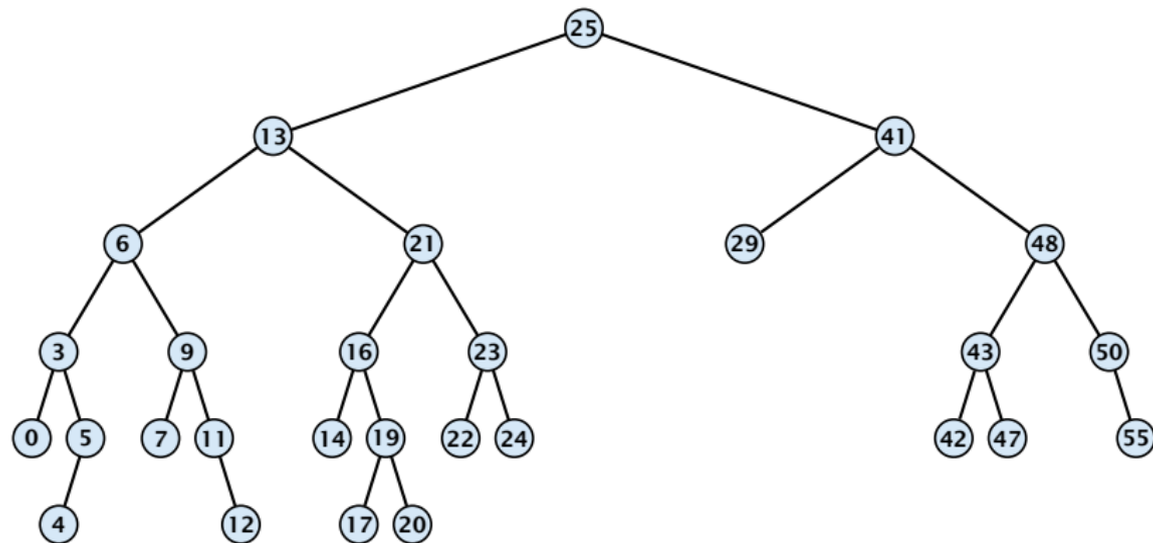


Case 3:

Element hat zwei Kinder

- ▶ Finde Nachfolger
- ▶ Überbrücke den Nachfolger
- ▶ Ersetze Element durch Nachfolger

Binäre Suchbäume: Löschen



Case 3:

Element hat zwei Kinder

- ▶ Finde Nachfolger
- ▶ Überbrücke den Nachfolger
- ▶ Ersetze Element durch Nachfolger

Binäre Suchbäume: Löschen

```
1 TreeDelete(z)
2   if (z->left == NULL || z->right == NULL)
3     y = z;
4   else y = TreeSucc(z);
5   if (y->left != NULL)
6     x = y->left;
7   else x = y->right;
8   if (x != NULL)
9     x->parent = y->parent;
10  if (y->parent == NULL)
11    T->root = x;
12  else
13    if (y->parent->left == y)
14      y->parent->left = x;
15    else
16      y->parent->right = x;
17  if (y != z) replace z with y
```

Balancierte Suchbäume

Alle Operationen auf einem Binärbaum benötigen Zeit $\mathcal{O}(h)$, wobei h die Höhe des Baumes ist.

Die Höhe kann aber $\Theta(n)$ werden.

Balancierte Suchbäume

Bei jeder insert- oder delete-Operation werden zusätzlich lokale Änderungen durchgeführt, die garantieren dass die Höhe immer in $\mathcal{O}(\log n)$ ist.

AVL-trees, Red-black trees, Scapegoat trees, 2-3 trees, B-trees, AA trees, Treaps

ähnlich: SPLAY trees.

Balancierte Suchbäume

Alle Operationen auf einem Binärbaum benötigen Zeit $\mathcal{O}(h)$, wobei h die Höhe des Baumes ist.

Die Höhe kann aber $\Theta(n)$ werden.

Balancierte Suchbäume

Bei jeder insert- oder delete-Operation werden zusätzlich lokale Änderungen durchgeführt, die garantieren dass die Höhe immer in $\mathcal{O}(\log n)$ ist.

AVL-trees, Red-black trees, Scapegoat trees, 2-3 trees, B-trees, AA trees, Treaps

ähnlich: SPLAY trees.

Balancierte Suchbäume

Alle Operationen auf einem Binärbaum benötigen Zeit $\mathcal{O}(h)$, wobei h die Höhe des Baumes ist.

Die Höhe kann aber $\Theta(n)$ werden.

Balancierte Suchbäume

Bei jeder insert- oder delete-Operation werden zusätzlich lokale Änderungen durchgeführt, die garantieren dass die Höhe immer in $\mathcal{O}(\log n)$ ist.

AVL-trees, Red-black trees, Scapegoat trees, 2-3 trees, B-trees, AA trees, Treaps

ähnlich: SPLAY trees.

Balancierte Suchbäume

Alle Operationen auf einem Binärbaum benötigen Zeit $\mathcal{O}(h)$, wobei h die Höhe des Baumes ist.

Die Höhe kann aber $\Theta(n)$ werden.

Balancierte Suchbäume

Bei jeder insert- oder delete-Operation werden zusätzlich lokale Änderungen durchgeführt, die garantieren dass die Höhe immer in $\mathcal{O}(\log n)$ ist.

AVL-trees, Red-black trees, Scapegoat trees, 2-3 trees, B-trees, AA trees, Treaps

ähnlich: SPLAY trees.

Balancierte Suchbäume

Alle Operationen auf einem Binärbaum benötigen Zeit $\mathcal{O}(h)$, wobei h die Höhe des Baumes ist.

Die Höhe kann aber $\Theta(n)$ werden.

Balancierte Suchbäume

Bei jeder insert- oder delete-Operation werden zusätzlich lokale Änderungen durchgeführt, die garantieren dass die Höhe immer in $\mathcal{O}(\log n)$ ist.

AVL-trees, Red-black trees, Scapegoat trees, 2-3 trees, B-trees, AA trees, Treaps

ähnlich: SPLAY trees.

7.5 AVL-Bäume

Definition 4

AVL-Bäume sind binäre Suchbäume, die die folgende Balancierungsbedingung erfüllen: Für jeden Knoten v

$$|\text{height}(\text{left sub-tree}(v)) - \text{height}(\text{right sub-tree}(v))| \leq 1 .$$

Lemma 5

Ein AVL-Baum der Höhe h enthält mindestens $F_{h+2} - 1$ und höchstens $2^h - 1$ interne Knoten, wobei F_n die n -te Fibonaccizahl ist ($F_0 = 0, F_1 = 1$), und h die Höhe des Baumes bezeichnet.

In einem AVL-Baum werden Schlüssel nur an internen Knoten gespeichert. Die Blattknoten sind sogenannte dummy-leafs, die einfach ein nicht vorhandenes Kind symbolisieren.

Zusätzlich hat **jeder** interne Knoten **genau zwei** Kinder.

7.5 AVL-Bäume

Definition 4

AVL-Bäume sind binäre Suchbäume, die die folgende Balancierungsbedingung erfüllen: Für jeden Knoten v

$$|\text{height}(\text{left sub-tree}(v)) - \text{height}(\text{right sub-tree}(v))| \leq 1 .$$

Lemma 5

Ein AVL-Baum der Höhe h enthält mindestens $F_{h+2} - 1$ und höchstens $2^h - 1$ interne Knoten, wobei F_n die n -te Fibonaccizahl ist ($F_0 = 0, F_1 = 1$), und h die Höhe des Baumes bezeichnet.

In einem AVL-Baum werden Schlüssel nur an internen Knoten gespeichert. Die Blattknoten sind sogenannte dummy-leaves, die einfach ein nicht vorhandenes Kind symbolisieren.

Zusätzlich hat **jeder** interne Knoten **genau zwei** Kinder.

Beweis.

Die obere Schranke folgt, da ein Binärbaum der Höhe h nur

$$\sum_{j=0}^{h-1} 2^j = 2^h - 1$$

interne Knoten enthalten kann.

Beweis (cont.)

Induktionsanfang:

1. ein AVL-Baum der Höhe $h = 1$ enthält mindestens einen internen Knoten, $1 \geq F_3 - 1 = 2 - 1 = 1$.
2. ein AVL-Baum der Höhe $h = 2$ enthält mindestens zwei interne Knoten, $2 \geq F_4 - 1 = 3 - 1 = 2$



AVL trees

Beweis (cont.)

Induktionsanfang:

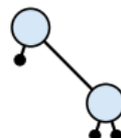
1. ein AVL-Baum der Höhe $h = 1$ enthält mindestens einen internen Knoten, $1 \geq F_3 - 1 = 2 - 1 = 1$.
2. ein AVL-Baum der Höhe $h = 2$ enthält mindestens zwei interne Knoten, $2 \geq F_4 - 1 = 3 - 1 = 2$



Beweis (cont.)

Induktionsanfang:

1. ein AVL-Baum der Höhe $h = 1$ enthält mindestens einen internen Knoten, $1 \geq F_3 - 1 = 2 - 1 = 1$.
2. ein AVL-Baum der Höhe $h = 2$ enthält mindestens zwei interne Knoten, $2 \geq F_4 - 1 = 3 - 1 = 2$

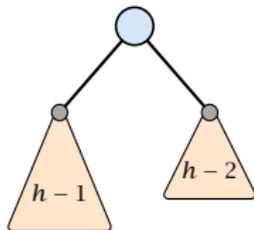


Induktionsschritt ($h - 1, h - 2 \rightarrow n$):

Ein minimaler AVL-Baum der Höhe $h \geq 2$ hat eine Wurzel mit zwei Teilbäumen — einer mit Höhe $h - 1$ und einer mit Höhe $h - 2$. Beide sind minimal.

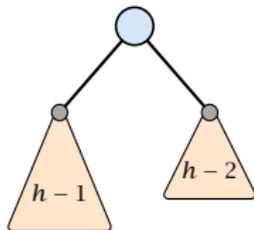
Induktionsschritt ($h - 1, h - 2 \rightarrow n$):

Ein minimaler AVL-Baum der Höhe $h \geq 2$ hat eine Wurzel mit zwei Teilbäumen — einer mit Höhe $h - 1$ und einer mit Höhe $h - 2$. Beide sind minimal.



Induktionsschritt ($h - 1, h - 2 \rightarrow n$):

Ein minimaler AVL-Baum der Höhe $h \geq 2$ hat eine Wurzel mit zwei Teilbäumen — einer mit Höhe $h - 1$ und einer mit Höhe $h - 2$. Beide sind minimal.

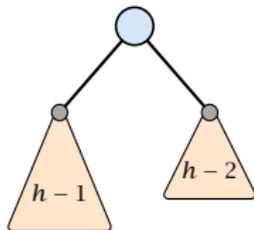


Sei

$g_h := 1 + \text{minimale Größe von AVL-Baum mit Höhe } h$.

Induktionsschritt ($h - 1, h - 2 \rightarrow n$):

Ein minimaler AVL-Baum der Höhe $h \geq 2$ hat eine Wurzel mit zwei Teilbäumen — einer mit Höhe $h - 1$ und einer mit Höhe $h - 2$. Beide sind minimal.



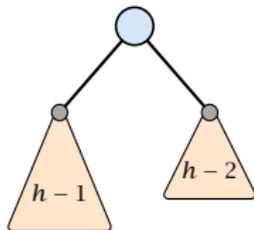
Sei

$g_h := 1 + \text{minimale GröÙe von AVL-Baum mit Höhe } h$.

Dann

Induktionsschritt ($h - 1, h - 2 \rightarrow n$):

Ein minimaler AVL-Baum der Höhe $h \geq 2$ hat eine Wurzel mit zwei Teilbäumen — einer mit Höhe $h - 1$ und einer mit Höhe $h - 2$. Beide sind minimal.



Sei

$g_h := 1 + \text{minimale Größe von AVL-Baum mit Höhe } h$.

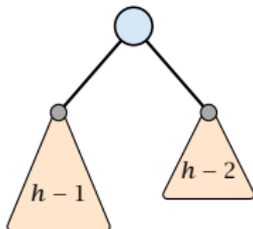
Dann

$$g_1 = 2$$

$$= F_3$$

Induktionsschritt ($h - 1, h - 2 \rightarrow n$):

Ein minimaler AVL-Baum der Höhe $h \geq 2$ hat eine Wurzel mit zwei Teilbäumen — einer mit Höhe $h - 1$ und einer mit Höhe $h - 2$. Beide sind minimal.



Sei

$g_h := 1 +$ minimale Größe von AVL-Baum mit Höhe h .

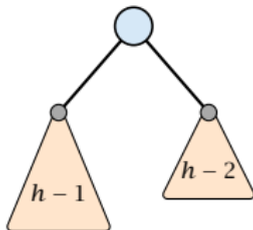
Dann

$$g_1 = 2 \qquad \qquad \qquad = F_3$$

$$g_2 = 3 \qquad \qquad \qquad = F_4$$

Induktionsschritt ($h - 1, h - 2 \rightarrow n$):

Ein minimaler AVL-Baum der Höhe $h \geq 2$ hat eine Wurzel mit zwei Teilbäumen — einer mit Höhe $h - 1$ und einer mit Höhe $h - 2$. Beide sind minimal.



Sei

$g_h := 1 +$ minimale Größe von AVL-Baum mit Höhe h .

Dann

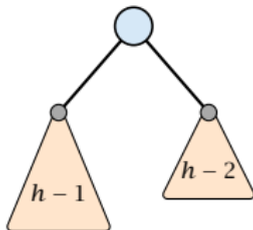
$$g_1 = 2 \qquad = F_3$$

$$g_2 = 3 \qquad = F_4$$

$$g_{h-1} = 1 + g_{h-1} - 1 + g_{h-2} - 1, \qquad \text{also}$$

Induktionsschritt ($h - 1, h - 2 \rightarrow n$):

Ein minimaler AVL-Baum der Höhe $h \geq 2$ hat eine Wurzel mit zwei Teilbäumen — einer mit Höhe $h - 1$ und einer mit Höhe $h - 2$. Beide sind minimal.



Sei

$g_h := 1 +$ minimale Größe von AVL-Baum mit Höhe h .

Dann

$$g_1 = 2 \qquad = F_3$$

$$g_2 = 3 \qquad = F_4$$

$$g_{h-1} = 1 + g_{h-1} - 1 + g_{h-2} - 1, \qquad \text{also}$$

$$g_h = g_{h-1} + g_{h-2} \qquad = F_{h+2}$$

7.5 AVL-Bäume

Ein AVL-Baum der Höhe h enthält mindestens $F_{h+2} - 1$ interne Knoten.

Da

$$n + 1 \geq F_{h+2} = \Omega \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^h \right),$$

erhalten wir

$$n \geq \Omega \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^h \right),$$

und daher $h = \mathcal{O}(\log n)$.

7.5 AVL-Bäume

Wir müssen die Balancierungsbedingung aufrechterhalten.

Dafür speichern wir an jedem internen Knoten v die Balance des Knotens. Sei v ein Baumknoten mit linkem Kind c_ℓ und rechtem Kind c_r .

$$\text{balance}[v] := \text{height}(T_{c_\ell}) - \text{height}(T_{c_r}) ,$$

wobei T_{c_ℓ} und T_{c_r} , die Teilbäume mit Wurzeln c_ℓ und c_r sind.

7.5 AVL-Bäume

Wir müssen die Balancierungsbedingung aufrechterhalten.

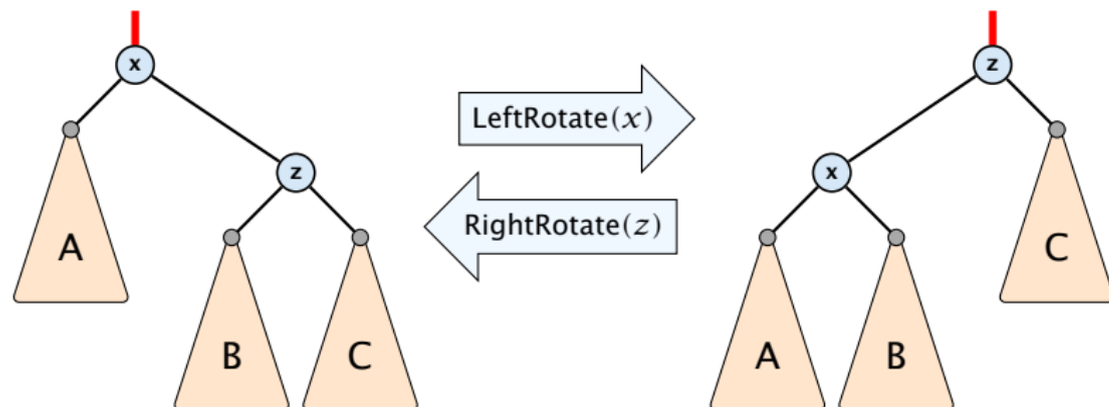
Dafür speichern wir an jedem internen Knoten v die **Balance** des Knotens. Sei v ein Baumknoten mit linkem Kind c_ℓ und rechtem Kind c_r .

$$\text{balance}[v] := \text{height}(T_{c_\ell}) - \text{height}(T_{c_r}) ,$$

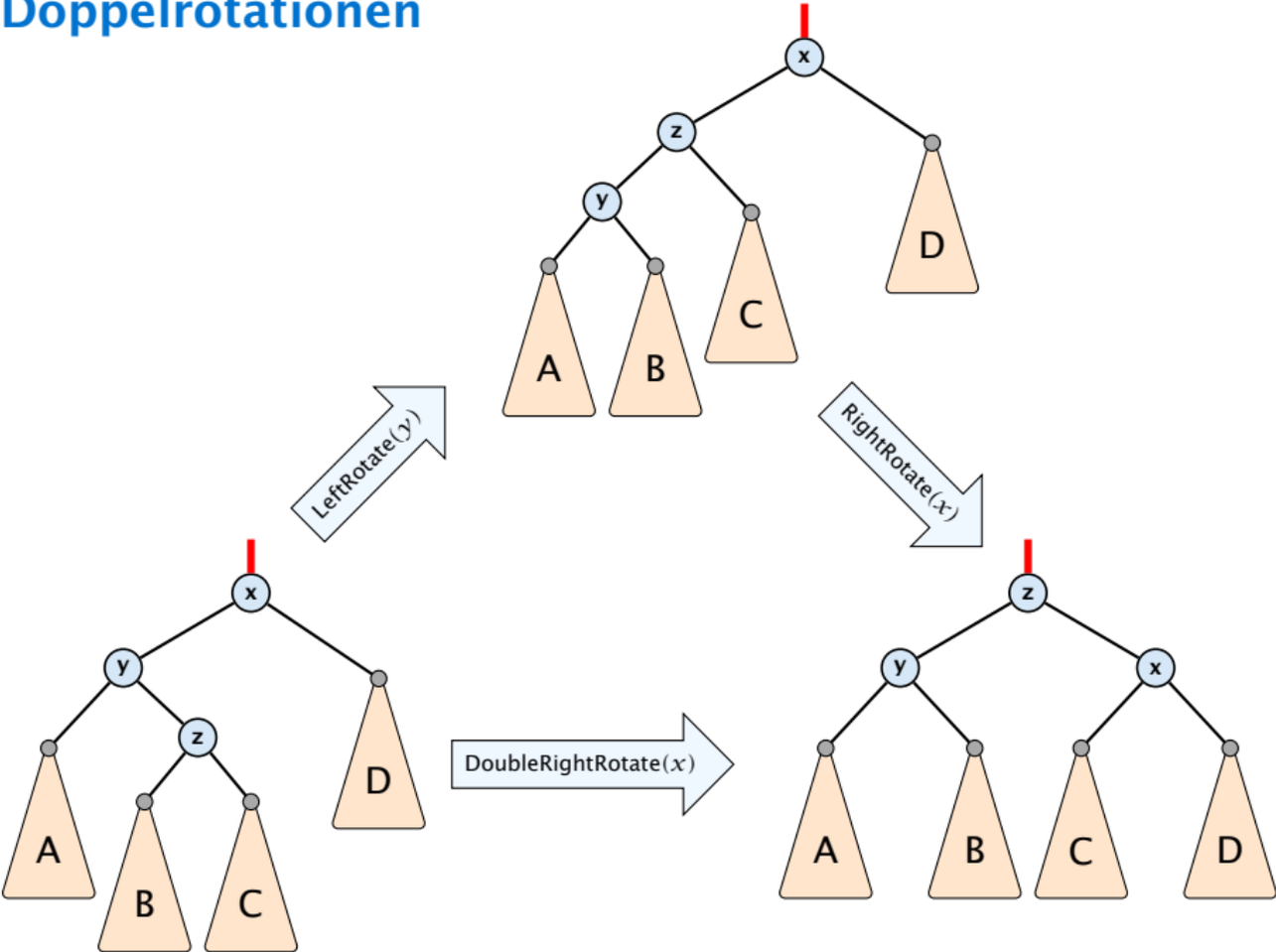
wobei T_{c_ℓ} und T_{c_r} , die Teilbäume mit Wurzeln c_ℓ und c_r sind.

Rotationen

Die Balancierungsbedingung wird durch Rotationen aufrechterhalten:



Doppelrotationen



Rotationen sind **lokale** Operationen.

Wenn man einen Zeiger auf einen Baumknoten gegeben hat kann man eine Rotation um diesen Knoten in konstanter Zeit durchführen (das setzt natürlich voraus, dass man **parent**-Zeiger an jedem Baumknoten hat).

AVL-Bäume: Einfügen

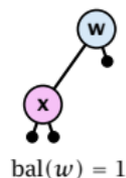
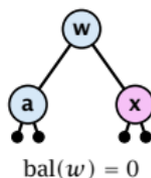
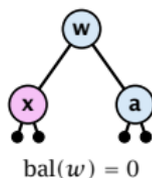
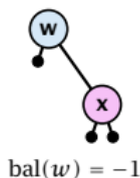
- ▶ Füge wie in einem binären Suchbaum ein.

AVL-Bäume: Einfügen

- ▶ Füge wie in einem binären Suchbaum ein.
- ▶ Sei w der Elternknoten des neuen Knotens x .

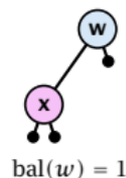
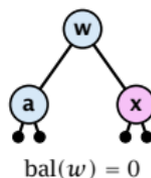
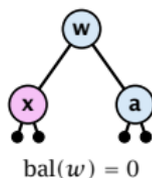
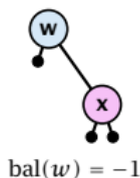
AVL-Bäume: Einfügen

- ▶ Füge wie in einem binären Suchbaum ein.
- ▶ Sei w der Elternknoten des neuen Knotens x .
- ▶ Es gilt einer der folgenden Fälle:



AVL-Bäume: Einfügen

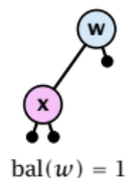
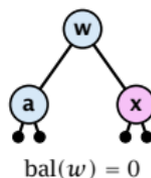
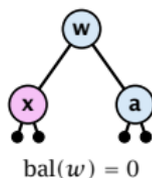
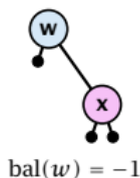
- ▶ Füge wie in einem binären Suchbaum ein.
- ▶ Sei w der Elternknoten des neuen Knotens x .
- ▶ Es gilt einer der folgenden Fälle:



- ▶ Falls $\text{bal}[w] \neq 0$, hat T_w seine Höhe geändert; die Balancierungsbedingung könnte an Vorgängern von w verletzt sein.

AVL-Bäume: Einfügen

- ▶ Füge wie in einem binären Suchbaum ein.
- ▶ Sei w der Elternknoten des neuen Knotens x .
- ▶ Es gilt einer der folgenden Fälle:



- ▶ Falls $\text{bal}[w] \neq 0$, hat T_w seine Höhe geändert; die Balancierungsbedingung könnte an Vorgängern von w verletzt sein.
- ▶ Wir rufen `AVL_fix_up_insert(w->parent)` um diese wiederherzustellen.

Invariante zu Beginn von AVL-fix-up-insert(v):

1. Die Balancierungsbedingung gilt für alle Nachfolger von v .
2. Ein Knoten wurde in T_c eingefügt, wobei c ein Kind von v ist.
3. T_c hat seine Höhe um 1 erhöht (sonst hätten wir die fix-up Prozedur schon beendet).
4. Die Balance am Knoten c erfüllt $\text{balance}[c] \in \{-1, 1\}$. Dies gilt, da ansonsten der Teilbaum T_c seine Höhe nicht geändert hätte.

Invariante zu Beginn von AVL-fix-up-insert(v):

1. Die Balancierungsbedingung gilt für alle Nachfolger von v .
2. Ein Knoten wurde in T_c eingefügt, wobei c ein Kind von v ist.
3. T_c hat seine Höhe um 1 erhöht (sonst hätten wir die fix-up Prozedur schon beendet).
4. Die Balance am Knoten c erfüllt $\text{balance}[c] \in \{-1, 1\}$. Dies gilt, da ansonsten der Teilbaum T_c seine Höhe nicht geändert hätte.

Invariante zu Beginn von AVL-fix-up-insert(v):

1. Die Balancierungsbedingung gilt für alle Nachfolger von v .
2. Ein Knoten wurde in T_c eingefügt, wobei c ein Kind von v ist.
3. T_c hat seine Höhe um 1 erhöht (sonst hätten wir die fix-up Prozedur schon beendet).
4. Die Balance am Knoten c erfüllt $\text{balance}[c] \in \{-1, 1\}$. Dies gilt, da ansonsten der Teilbaum T_c seine Höhe nicht geändert hätte.

Invariante zu Beginn von AVL-fix-up-insert(v):

1. Die Balancierungsbedingung gilt für alle Nachfolger von v .
2. Ein Knoten wurde in T_c eingefügt, wobei c ein Kind von v ist.
3. T_c hat seine Höhe um 1 erhöht (sonst hätten wir die fix-up Prozedur schon beendet).
4. Die Balance am Knoten c erfüllt $\text{balance}[c] \in \{-1, 1\}$. Dies gilt, da ansonsten der Teilbaum T_c seine Höhe nicht geändert hätte.

Invariante zu Beginn von AVL-fix-up-insert(v):

1. Die Balancierungsbedingung gilt für alle Nachfolger von v .
2. Ein Knoten wurde in T_c eingefügt, wobei c ein Kind von v ist.
3. T_c hat seine Höhe um 1 erhöht (sonst hätten wir die fix-up Prozedur schon beendet).
4. Die Balance am Knoten c erfüllt $\text{balance}[c] \in \{-1, 1\}$. Dies gilt, da ansonsten der Teilbaum T_c seine Höhe nicht geändert hätte.

AVL-Bäume: Einfügen

```
1 AVL_fix_up_insert(v)
2   if (v->balance ∈ {-2,2})
3     v = DoRotationInsert(v);
4   if (v->balance == 0)
5     return;
6   AVL_fix_up_insert(v->parent);
```

Wir zeigen, dass dieses Verfahren korrekt ist, und dass es höchstens eine Rotation ausführt.

AVL-Bäume: Einfügen

```
1 DoRotationInsert(v)
2   if (v->balance == -2) // insert in right sub-tree
3     if (v->right->balance ∈ {0,-1})
4       v = LeftRotate(v);
5     else
6       v = DoubleLeftRotate(v);
7   else // insert in left sub-tree
8     if (v->left->balance ∈ {0,1})
9       v = RightRotate(v);
10    else
11      v = DoubleRightRotate(v);
12  return v;
```

AVL-Bäume: Einfügen

Die Invariante für die fix-up Routine gilt solange wie keine Rotationen durchgeführt werden.

Wir zeigen, dass nach einer Rotation all Balancebedingungen erfüllt sind.

Wir zeigen dass nach einer Rotation an v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v immer noch ihre Bedingung erfüllen.
- ▶ Die Höhe des Teilbaums T_v die gleiche ist wie vor der Einfügeoperation.

Wir betrachten nur den Fall, dass in den rechten Teilbaum von v eingefügt wurde. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Einfügen

Die Invariante für die fix-up Routine gilt solange wie keine Rotationen durchgeführt werden.

Wir zeigen, dass nach einer Rotation **all** Balancebedingungen erfüllt sind.

Wir zeigen dass nach einer Rotation an v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v immer noch ihre Bedingung erfüllen.
- ▶ Die Höhe des Teilbaums T_v die gleiche ist wie vor der Einfügeoperation.

Wir betrachten nur den Fall, dass in den rechten Teilbaum von v eingefügt wurde. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Einfügen

Die Invariante für die fix-up Routine gilt solange wie keine Rotationen durchgeführt werden.

Wir zeigen, dass nach einer Rotation **all** Balancebedingungen erfüllt sind.

Wir zeigen dass nach einer Rotation an v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v immer noch ihre Bedingung erfüllen.
- ▶ Die Höhe des Teilbaums T_v die gleiche ist wie vor der Einfügeoperation.

Wir betrachten nur den Fall, dass in den rechten Teilbaum von v eingefügt wurde. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Einfügen

Die Invariante für die fix-up Routine gilt solange wie keine Rotationen durchgeführt werden.

Wir zeigen, dass nach einer Rotation **all** Balancebedingungen erfüllt sind.

Wir zeigen dass nach einer Rotation an v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v immer noch ihre Bedingung erfüllen.
- ▶ Die Höhe des Teilbaums T_v die gleiche ist wie vor der Einfügeoperation.

Wir betrachten nur den Fall, dass in den rechten Teilbaum von v eingefügt wurde. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Einfügen

Die Invariante für die fix-up Routine gilt solange wie keine Rotationen durchgeführt werden.

Wir zeigen, dass nach einer Rotation **all** Balancebedingungen erfüllt sind.

Wir zeigen dass nach einer Rotation an v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v immer noch ihre Bedingung erfüllen.
- ▶ Die Höhe des Teilbaums T_v die gleiche ist wie vor der Einfügeoperation.

Wir betrachten nur den Fall, dass in den rechten Teilbaum von v eingefügt wurde. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Einfügen

Die Invariante für die fix-up Routine gilt solange wie keine Rotationen durchgeführt werden.

Wir zeigen, dass nach einer Rotation **all** Balancebedingungen erfüllt sind.

Wir zeigen dass nach einer Rotation an v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v immer noch ihre Bedingung erfüllen.
- ▶ Die Höhe des Teilbaums T_v die gleiche ist wie vor der Einfügeoperation.

Wir betrachten nur den Fall, dass in den rechten Teilbaum von v eingefügt wurde. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Einfügen

Die Invariante für die fix-up Routine gilt solange wie keine Rotationen durchgeführt werden.

Wir zeigen, dass nach einer Rotation **all** Balancebedingungen erfüllt sind.

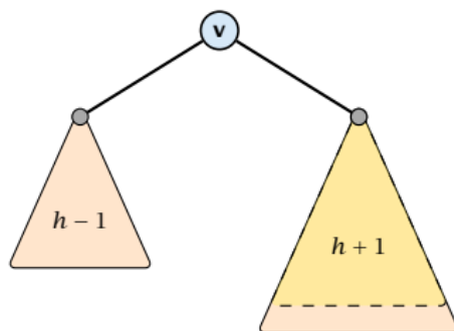
Wir zeigen dass nach einer Rotation an v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v immer noch ihre Bedingung erfüllen.
- ▶ Die Höhe des Teilbaums T_v die gleiche ist wie vor der Einfügeoperation.

Wir betrachten nur den Fall, dass in den rechten Teilbaum von v eingefügt wurde. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Einfügen

Wir haben die folgende Situation:

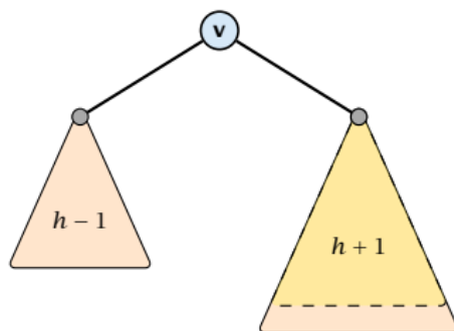


Der rechte Teilbaum von v hat seine Höhe erhöht. Dadurch entsteht die Balance von -2 am Knoten v .

Vor der Einfügeoperation war die Höhe von T_v gleich $h + 1$.

AVL-Bäume: Einfügen

Wir haben die folgende Situation:



Der rechte Teilbaum von v hat seine Höhe erhöht. Dadurch entsteht die Balance von -2 am Knoten v .

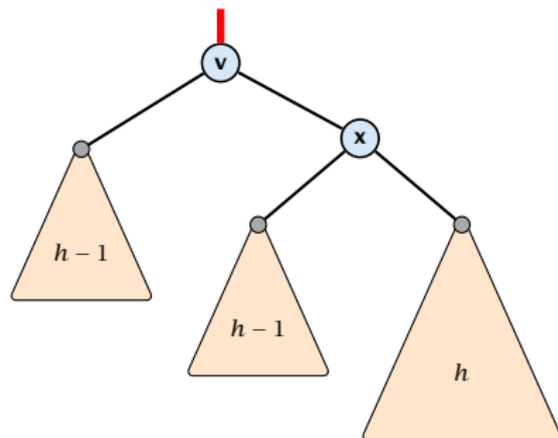
Vor der Einfügeoperation war die Höhe von T_v gleich $h + 1$.

Fall 1: $\text{balance}[\text{right}[v]] = -1$

Linksrotation um v

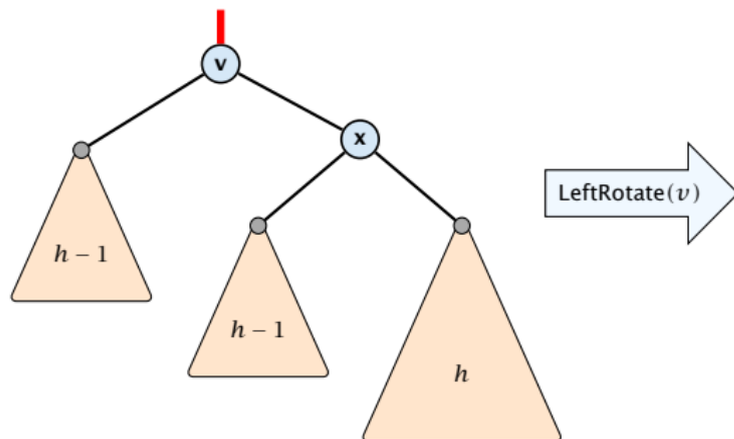
Fall 1: $\text{balance}[\text{right}[v]] = -1$

Linksrotation um v



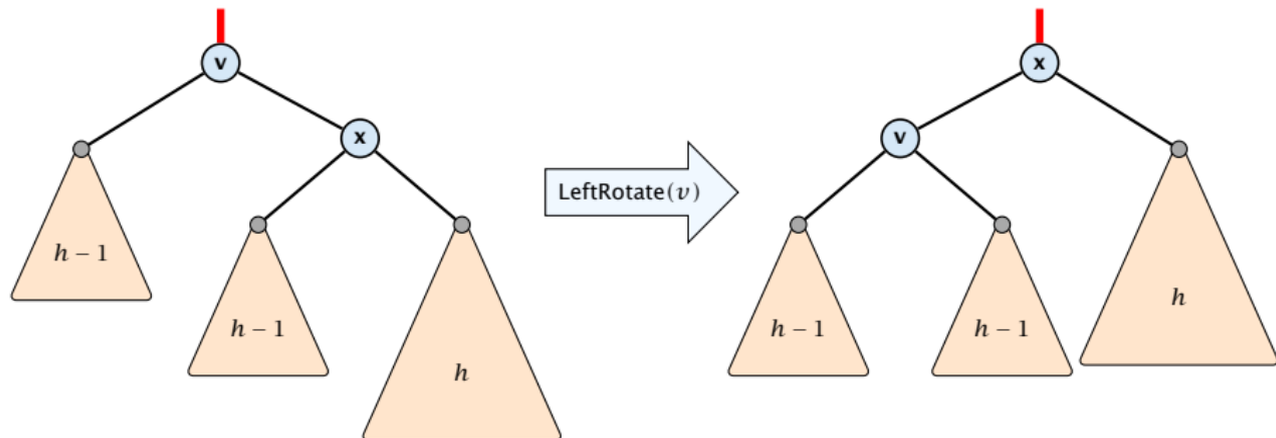
Fall 1: $\text{balance}[\text{right}[v]] = -1$

Linksrotation um v



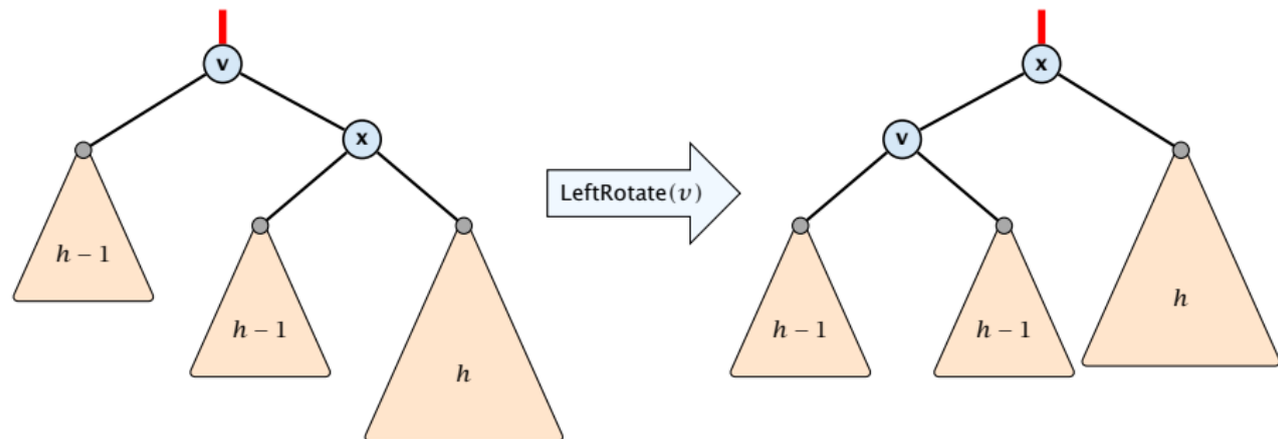
Fall 1: $\text{balance}[\text{right}[v]] = -1$

Linksrotation um v



Fall 1: $\text{balance}[\text{right}[v]] = -1$

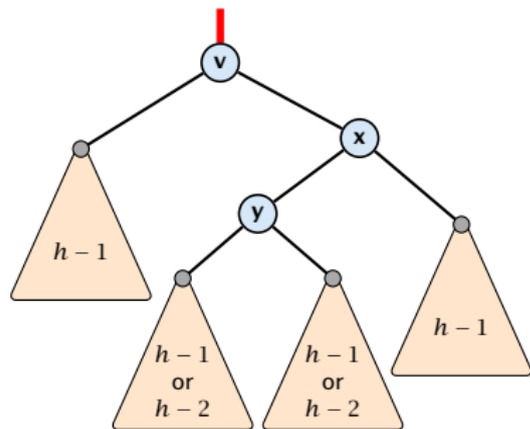
Linksrotation um v



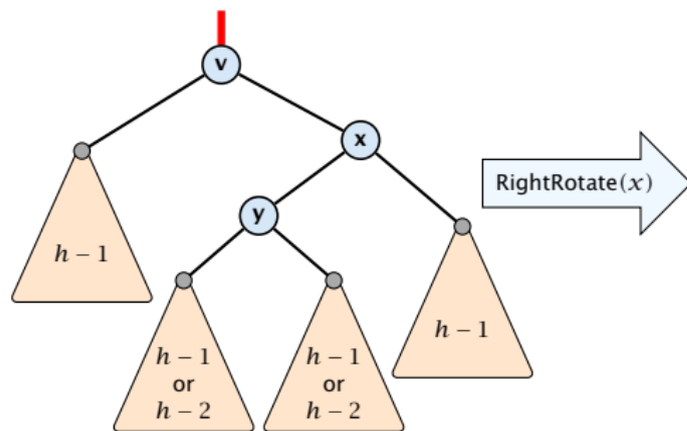
Der Teilbaum T_v hat jetzt Höhe $h + 1$ wie vor dem Einfügen.

Fall 2: $\text{balance}[\text{right}[v]] = 1$

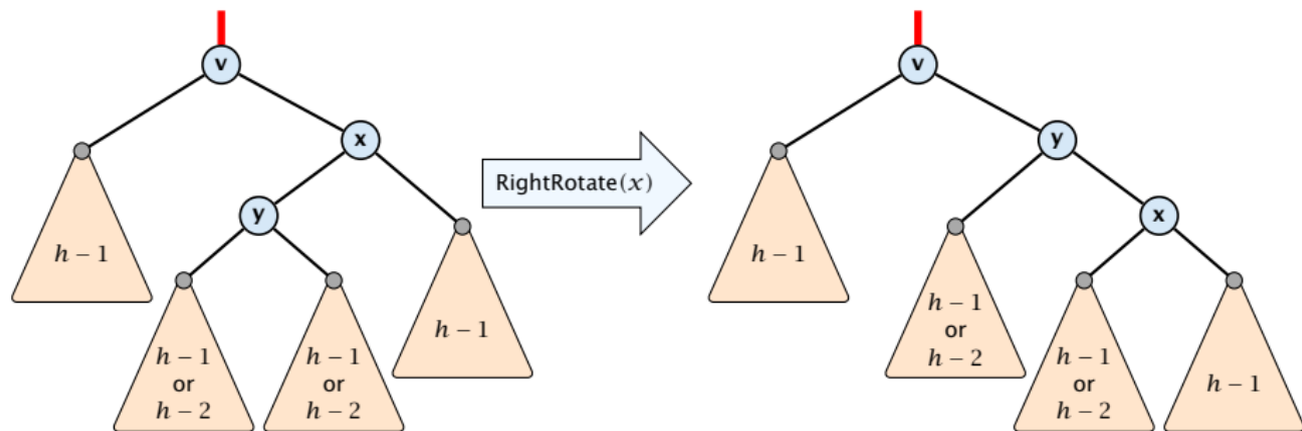
Fall 2: $\text{balance}[\text{right}[v]] = 1$



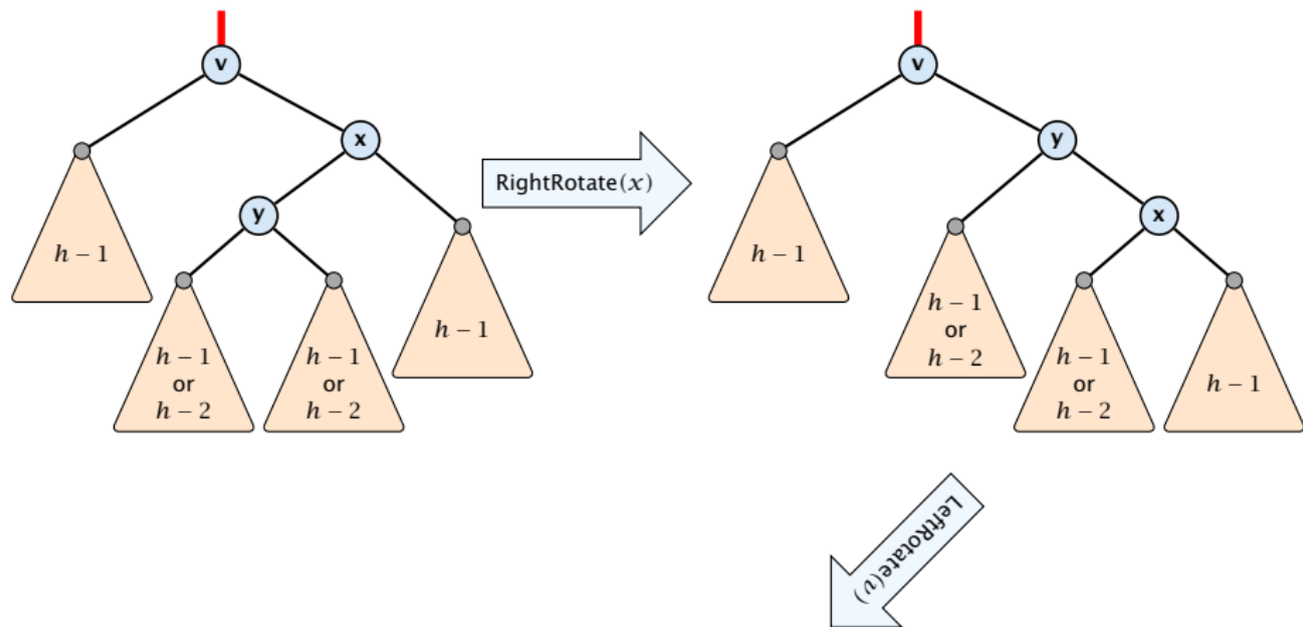
Fall 2: $\text{balance}[\text{right}[v]] = 1$



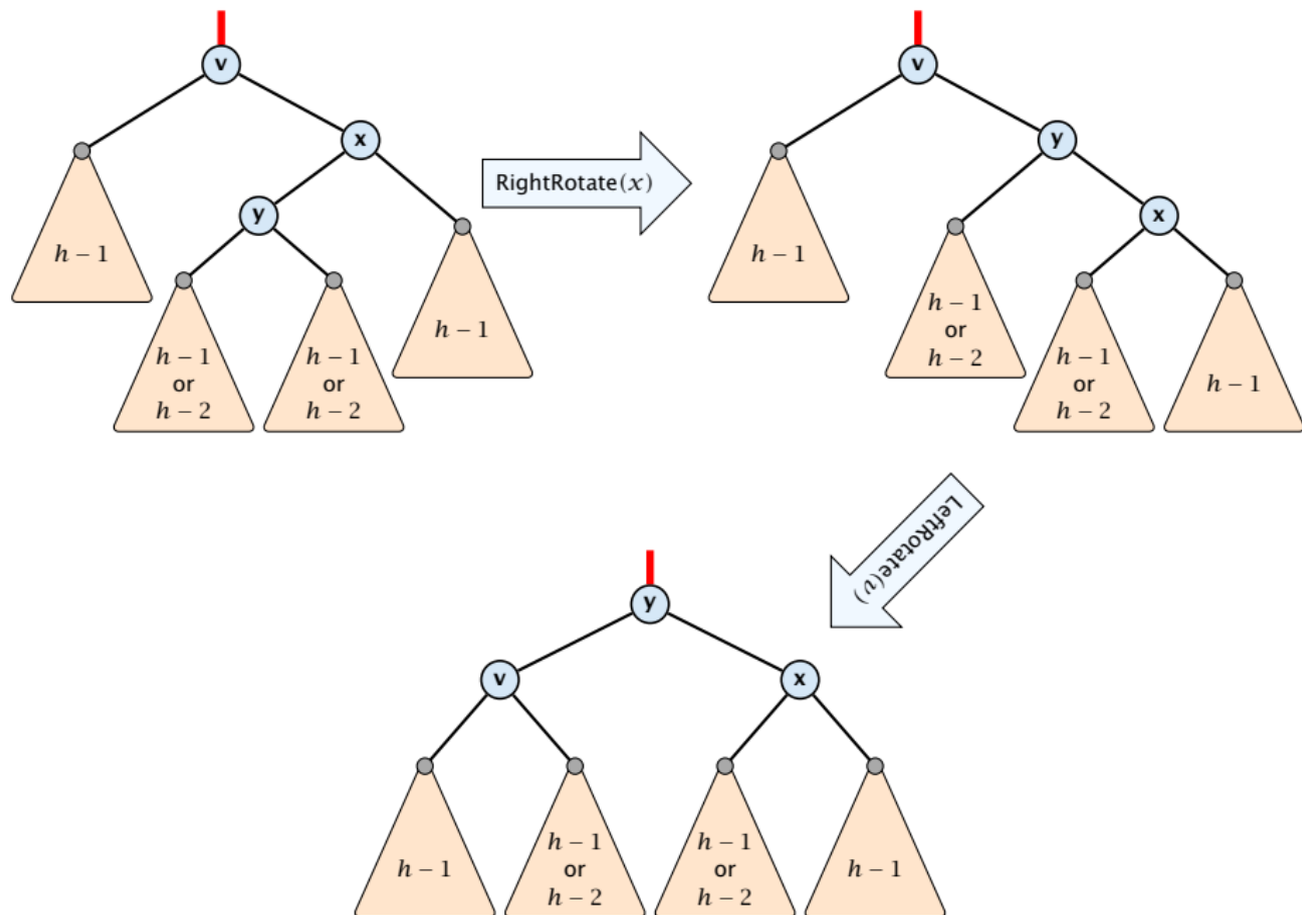
Fall 2: $\text{balance}[\text{right}[v]] = 1$



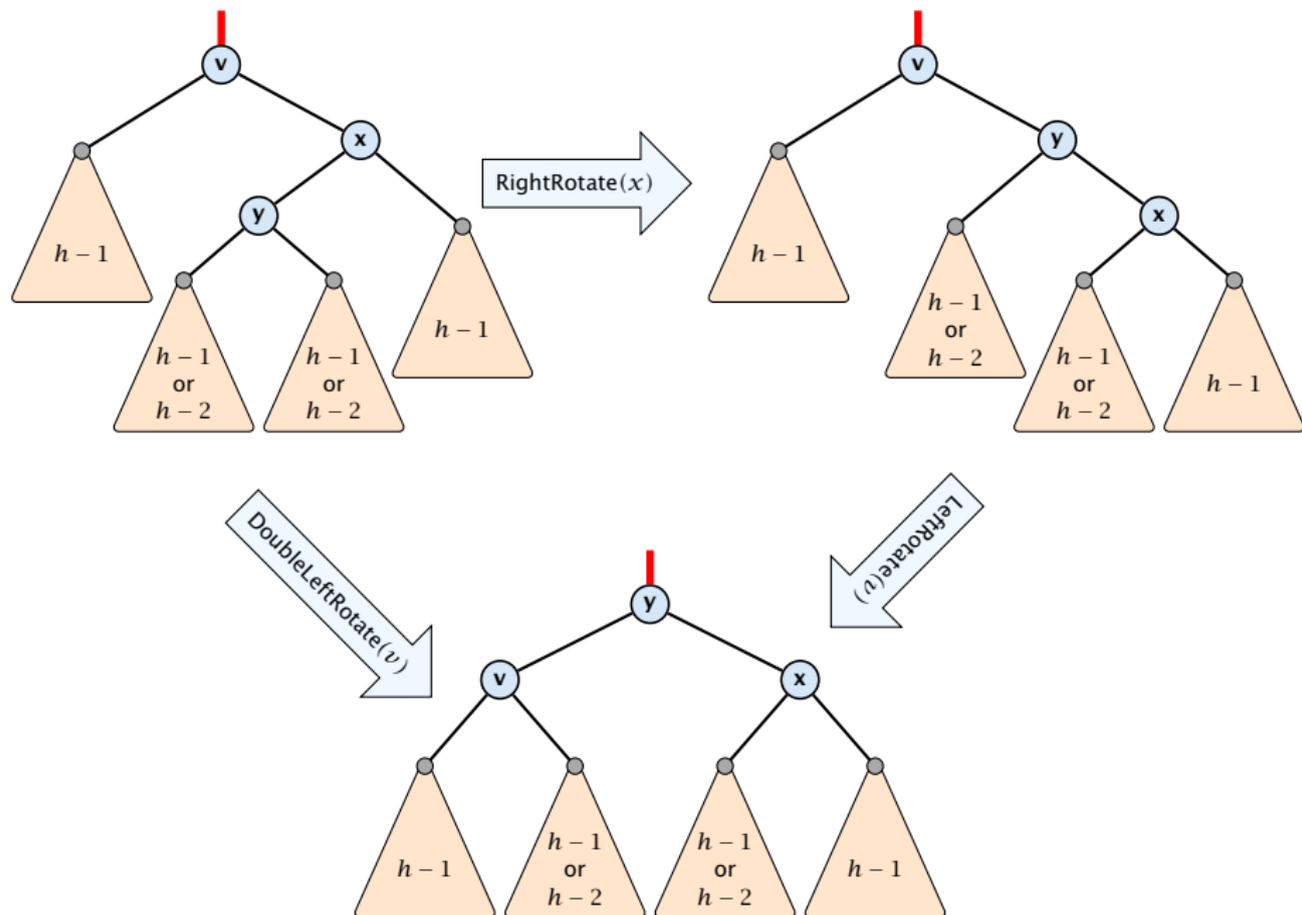
Fall 2: $\text{balance}[\text{right}[v]] = 1$



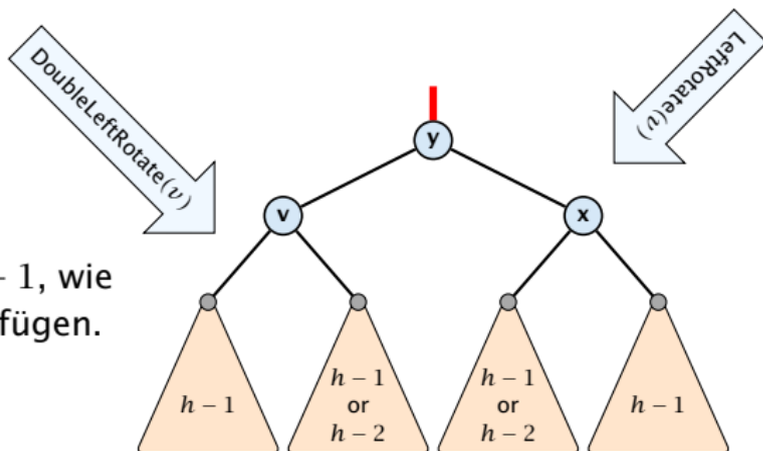
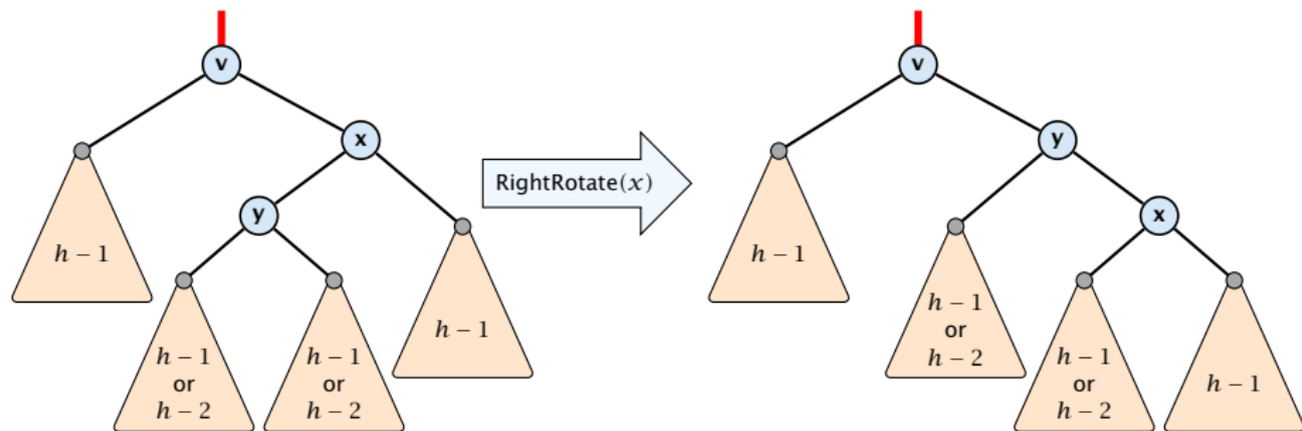
Fall 2: $\text{balance}[\text{right}[v]] = 1$



Fall 2: $\text{balance}[\text{right}[v]] = 1$



Fall 2: $\text{balance}[\text{right}[v]] = 1$



Höhe ist $h + 1$, wie vor dem Einfügen.

AVL-Bäume: Löschen

- ▶ Löschen wie im normalen Suchbaum.
- ▶ Sei v der Elternknoten des überbrückten Knotens.
- ▶ Die Balancierungsbedingung kann an v , oder an Vorgängern von v verletzt sein, da einer der Teilbäume der Kinder von v seine Höhe verändert hat.
- ▶ Initial, ist der Knoten c —die neue Wurzel des Teilbaums der sich geändert hat—entweder ein Dummyblatt oder ein Knoten mit zwei Dummyblättern als Kindern.



Case 1



Case 2

In beiden Fällen gilt $\text{bal}[c] = 0$.

- ▶ Wir nutzen $\text{AVL-fix-up-delete}(v)$ um die Balancebedingungen wiederherzustellen.

AVL-Bäume: Löschen

- ▶ Löschen wie im normalen Suchbaum.
- ▶ Sei v der Elternknoten des **überbrückten** Knotens.
- ▶ Die Balancierungsbedingung kann an v , oder an Vorgängern von v verletzt sein, da einer der Teilbäume der Kinder von v seine Höhe verändert hat.
- ▶ Initial, ist der Knoten c —die neue Wurzel des Teilbaums der sich geändert hat—entweder ein Dummyblatt oder ein Knoten mit zwei Dummyblättern als Kindern.



Case 1



Case 2

In beiden Fällen gilt $\text{bal}[c] = 0$.

- ▶ Wir nutzen $\text{AVL-fix-up-delete}(v)$ um die Balancebedingungen wiederherzustellen.

AVL-Bäume: Löschen

- ▶ Löschen wie im normalen Suchbaum.
- ▶ Sei v der Elternknoten des **überbrückten** Knotens.
- ▶ Die Balancierungsbedingung kann an v , oder an Vorgängern von v verletzt sein, da einer der Teilbäume der Kinder von v seine Höhe verändert hat.
- ▶ Initial, ist der Knoten c —die neue Wurzel des Teilbaums der sich geändert hat—entweder ein Dummyblatt oder ein Knoten mit zwei Dummyblättern als Kindern.



Case 1



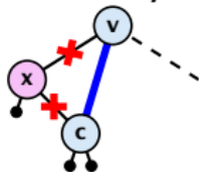
Case 2

In beiden Fällen gilt $\text{bal}[c] = 0$.

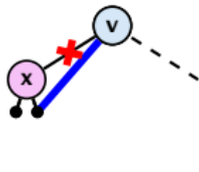
- ▶ Wir nutzen $\text{AVL-fix-up-delete}(v)$ um die Balancebedingungen wiederherzustellen.

AVL-Bäume: Löschen

- ▶ Löschen wie im normalen Suchbaum.
- ▶ Sei v der Elternknoten des **überbrückten** Knotens.
- ▶ Die Balancierungsbedingung kann an v , oder an Vorgängern von v verletzt sein, da einer der Teilbäume der Kinder von v seine Höhe verändert hat.
- ▶ Initial, ist der Knoten c —die neue Wurzel des Teilbaums der sich geändert hat—entweder ein Dummyblatt oder ein Knoten mit zwei Dummyblättern als Kindern.



Case 1



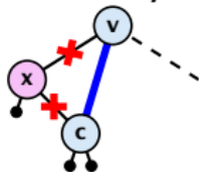
Case 2

In beiden Fällen gilt $\text{bal}[c] = 0$.

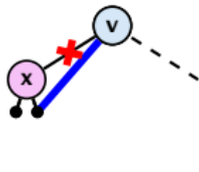
- ▶ Wir nutzen $\text{AVL-fix-up-delete}(v)$ um die Balancebedingungen wiederherzustellen.

AVL-Bäume: Löschen

- ▶ Löschen wie im normalen Suchbaum.
- ▶ Sei v der Elternknoten des **überbrückten** Knotens.
- ▶ Die Balancierungsbedingung kann an v , oder an Vorgängern von v verletzt sein, da einer der Teilbäume der Kinder von v seine Höhe verändert hat.
- ▶ Initial, ist der Knoten c —die neue Wurzel des Teilbaums der sich geändert hat—entweder ein Dummyblatt oder ein Knoten mit zwei Dummyblättern als Kindern.



Case 1



Case 2

In beiden Fällen gilt $\text{bal}[c] = 0$.

- ▶ Wir nutzen $\text{AVL-fix-up-delete}(v)$ um die Balancebedingungen wiederherzustellen.

Invariante zu Beginn von AVL-fix-up-delete(v):

1. Die Balancebedingungen gelten für alle Nachfolger von v .
2. Ein Knoten ist im Teilbaum T_c entfernt worden, wobei c entweder linkes oder rechtes Kind von v ist
3. T_c hat seine Höhe um eins reduziert.
4. Die Balance am Knoten c erfüllt $\text{balance}[c] = 0$. Dies gilt, da wir zeigen werden, dass im Fall $\text{balance}[c] \in \{-1, 1\}$ der Baum T_c seine Höhe nicht geändert hat und das deshalb die Prozedur schon abgebrochen worden wäre.

Invariante zu Beginn von AVL-fix-up-delete(v):

1. Die Balancebedingungen gelten für alle Nachfolger von v .
2. Ein Knoten ist im Teilbaum T_c entfernt worden, wobei c entweder linkes oder rechtes Kind von v ist
3. T_c hat seine Höhe um eins reduziert.
4. Die Balance am Knoten c erfüllt $\text{balance}[c] = 0$. Dies gilt, da wir zeigen werden, dass im Fall $\text{balance}[c] \in \{-1, 1\}$ der Baum T_c seine Höhe nicht geändert hat und das deshalb die Prozedur schon abgebrochen worden wäre.

Invariante zu Beginn von AVL-fix-up-delete(v):

1. Die Balancebedingungen gelten für alle Nachfolger von v .
2. Ein Knoten ist im Teilbaum T_c entfernt worden, wobei c entweder linkes oder rechtes Kind von v ist
3. T_c hat seine Höhe um eins reduziert.
4. Die Balance am Knoten c erfüllt $\text{balance}[c] = 0$. Dies gilt, da wir zeigen werden, dass im Fall $\text{balance}[c] \in \{-1, 1\}$ der Baum T_c seine Höhe nicht geändert hat und das deshalb die Prozedur schon abgebrochen worden wäre.

Invariante zu Beginn von $\text{AVL-fix-up-delete}(v)$:

1. Die Balancebedingungen gelten für alle Nachfolger von v .
2. Ein Knoten ist im Teilbaum T_c entfernt worden, wobei c entweder linkes oder rechtes Kind von v ist
3. T_c hat seine Höhe um eins reduziert.
4. Die Balance am Knoten c erfüllt $\text{balance}[c] = 0$. Dies gilt, da wir zeigen werden, dass im Fall $\text{balance}[c] \in \{-1, 1\}$ der Baum T_c seine Höhe nicht geändert hat und das deshalb die Prozedur schon abgebrochen worden wäre.

AVL-Bäume: Löschen

```
1 AVL_fix_up_delete(v)
2   if (v->balance ∈ {-2,2})
3     v = DoRotationDelete(v);
4   if (v->balance ∈ {-1,1})
5     return;
6   AVL_fix_up_delete(v->parent);
```

Wir zeigen, dass dies korrekt ist. Eventuell benötigen wir aber eine logarithmische Anzahl an Rotationen.

AVL-Bäume: Löschen

```
1 AVL_fix_up_delete(v)
2   if (v->balance ∈ {-2,2})
3     v = DoRotationDelete(v);
4   if (v->balance ∈ {-1,1})
5     return;
6   AVL_fix_up_delete(v->parent);
```

Wir zeigen, dass dies korrekt ist. Eventuell benötigen wir aber eine logarithmische Anzahl an Rotationen.

AVL-Bäume: Löschen

```
1 DoRotationDelete(v)
2     if (v->balance == -2) // deletion in left sub-tree
3         if (v->right->balance ∈ {0,-1})
4             v = LeftRotate(v);
5         else
6             v = DoubleLeftRotate(v);
7     else // deletion in right sub-tree
8         if (v->left->balance ∈ {0,1})
9             v = RightRotate(v);
10        else
11            v = DoubleRightRotate(v);
12    return v;
```

AVL-Bäume: Löschen

Die Invariante der fix-up Routine gilt solange keine Rotationen erfolgt sind.

Wir zeigen, dass nach Rotation um v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v ihre Bedingung immer noch erfüllen
- ▶ Falls jetzt $\text{balance}[v] \in \{-1, 1\}$ können wir aufhören, da der Teilbaum T_v die gleiche Höhe hat wie vor der Löschoperation.

Wir betrachten nur den Fall dass der entfernte Knoten im rechten Teilbaum von v war. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Löschen

Die Invariante der fix-up Routine gilt solange keine Rotationen erfolgt sind.

Wir zeigen, dass nach Rotation um v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v ihre Bedingung immer noch erfüllen
- ▶ Falls jetzt $\text{balance}[v] \in \{-1, 1\}$ können wir aufhören, da der Teilbaum T_v die gleiche Höhe hat wie vor der Löschoperation.

Wir betrachten nur den Fall dass der entfernte Knoten im rechten Teilbaum von v war. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Löschen

Die Invariante der fix-up Routine gilt solange keine Rotationen erfolgt sind.

Wir zeigen, dass nach Rotation um v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v ihre Bedingung immer noch erfüllen
- ▶ Falls jetzt $\text{balance}[v] \in \{-1, 1\}$ können wir aufhören, da der Teilbaum T_v die gleiche Höhe hat wie vor der Löschoperation.

Wir betrachten nur den Fall dass der entfernte Knoten im rechten Teilbaum von v war. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Löschen

Die Invariante der fix-up Routine gilt solange keine Rotationen erfolgt sind.

Wir zeigen, dass nach Rotation um v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v ihre Bedingung immer noch erfüllen
- ▶ Falls jetzt $\text{balance}[v] \in \{-1, 1\}$ können wir aufhören, da der Teilbaum T_v die gleiche Höhe hat wie vor der Löschoperation.

Wir betrachten nur den Fall dass der entfernte Knoten im rechten Teilbaum von v war. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Löschen

Die Invariante der fix-up Routine gilt solange keine Rotationen erfolgt sind.

Wir zeigen, dass nach Rotation um v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v ihre Bedingung immer noch erfüllen
- ▶ Falls jetzt $\text{balance}[v] \in \{-1, 1\}$ können wir aufhören, da der Teilbaum T_v die gleiche Höhe hat wie vor der Löschoperation.

Wir betrachten nur den Fall dass der entfernte Knoten im rechten Teilbaum von v war. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Löschen

Die Invariante der fix-up Routine gilt solange keine Rotationen erfolgt sind.

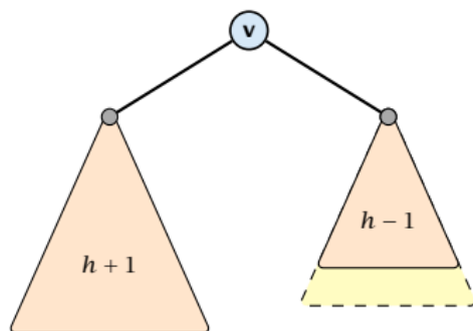
Wir zeigen, dass nach Rotation um v :

- ▶ v seine Balancebedingung erfüllt.
- ▶ Alle Kinder von v ihre Bedingung immer noch erfüllen
- ▶ Falls jetzt $\text{balance}[v] \in \{-1, 1\}$ können wir aufhören, da der Teilbaum T_v die gleiche Höhe hat wie vor der Löschoperation.

Wir betrachten nur den Fall dass der entfernte Knoten im rechten Teilbaum von v war. Der andere Fall ist symmetrisch.

AVL-Bäume: Löschen

Folgende Situation:

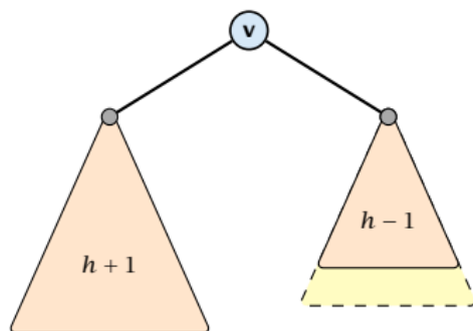


Der rechte Teilbaum von v hat seine Höhe reduziert. Dies ergibt eine Balance von 2 für v .

Vor der Löschoperation war die Höhe von T_v gleich $h+2$.

AVL-Bäume: Löschen

Folgende Situation:

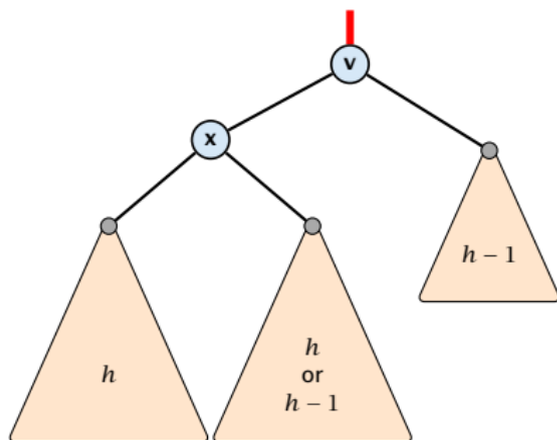


Der rechte Teilbaum von v hat seine Höhe reduziert. Dies ergibt eine Balance von 2 für v .

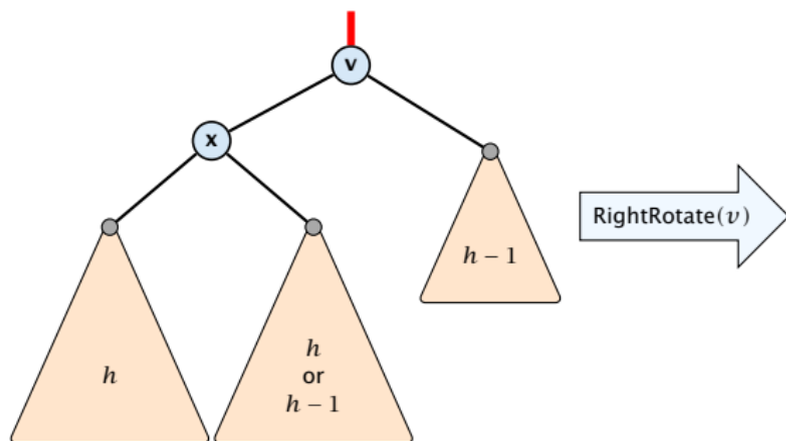
Vor der Löschoperation war die Höhe von T_v gleich $h+2$.

Fall 1: $\text{balance}[\text{left}[v]] \in \{0, 1\}$

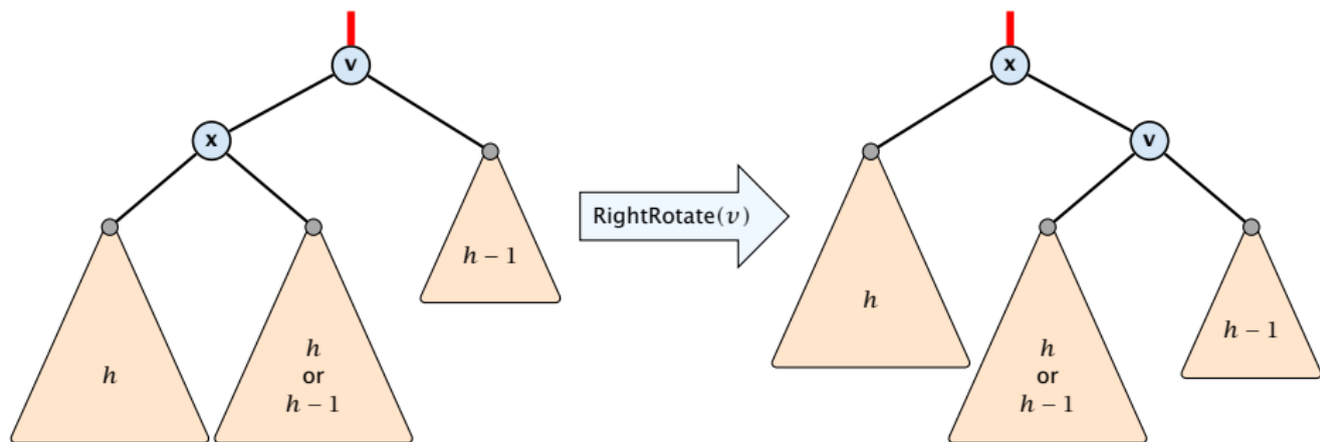
Fall 1: $\text{balance}[\text{left}[v]] \in \{0, 1\}$



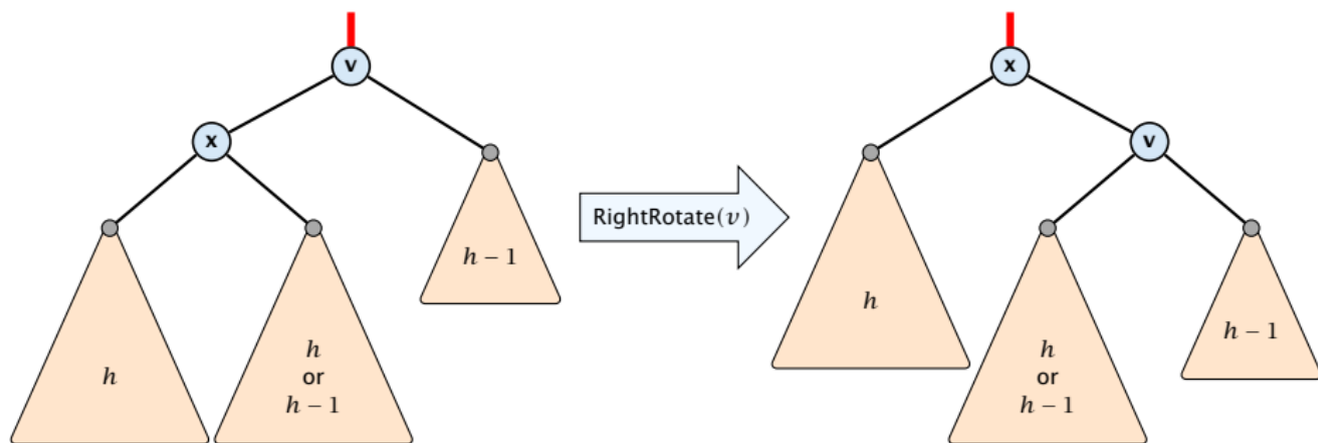
Fall 1: $\text{balance}[\text{left}[v]] \in \{0, 1\}$



Fall 1: $\text{balance}[\text{left}[v]] \in \{0, 1\}$

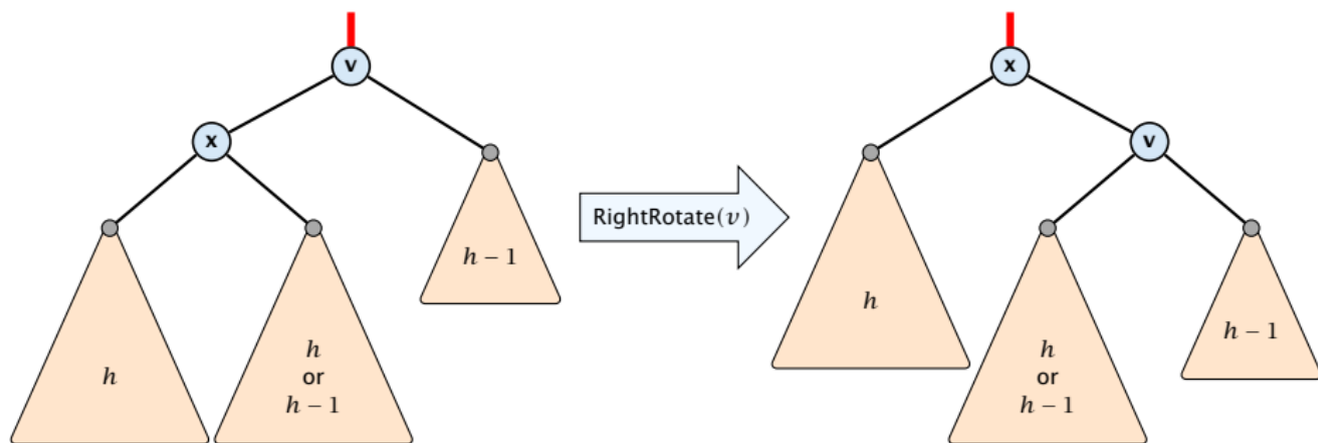


Fall 1: $\text{balance}[\text{left}[v]] \in \{0, 1\}$



Falls der mittlere Teilbaum Höhe h hat, hat der Gesamtaum Höhe $h + 2$ wie vor der Operation. Die Iteration bricht ab, da die Balance an der Wurzel nicht Null ist.

Fall 1: $\text{balance}[\text{left}[v]] \in \{0, 1\}$

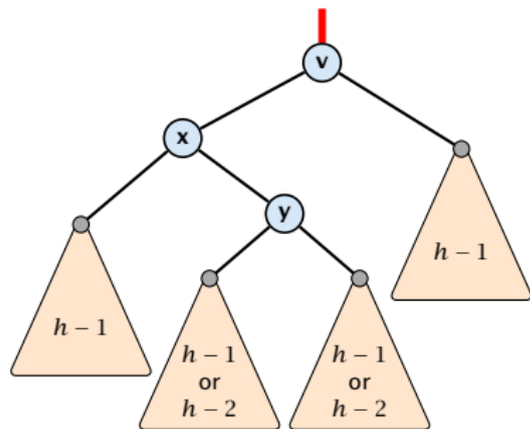


Falls der mittlere Teilbaum Höhe h hat, hat der Gesamtaum Höhe $h + 2$ wie vor der Operation. Die Iteration bricht ab, da die Balance an der Wurzel nicht Null ist.

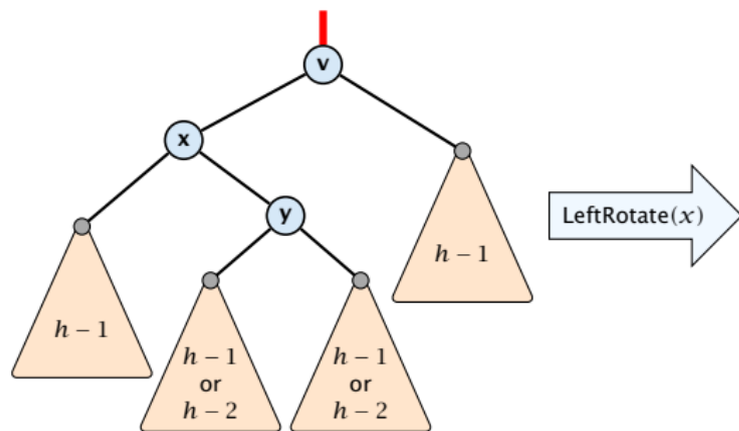
Falls der mittlere Teilbaum Höhe $h - 1$ hat, hat der Gesamtbaum die Höhe von $h + 2$ auf $h + 1$ reduziert. Wir machen mit der fix-up Routine weiter.

Fall 2: $\text{balance}[\text{left}[v]] = -1$

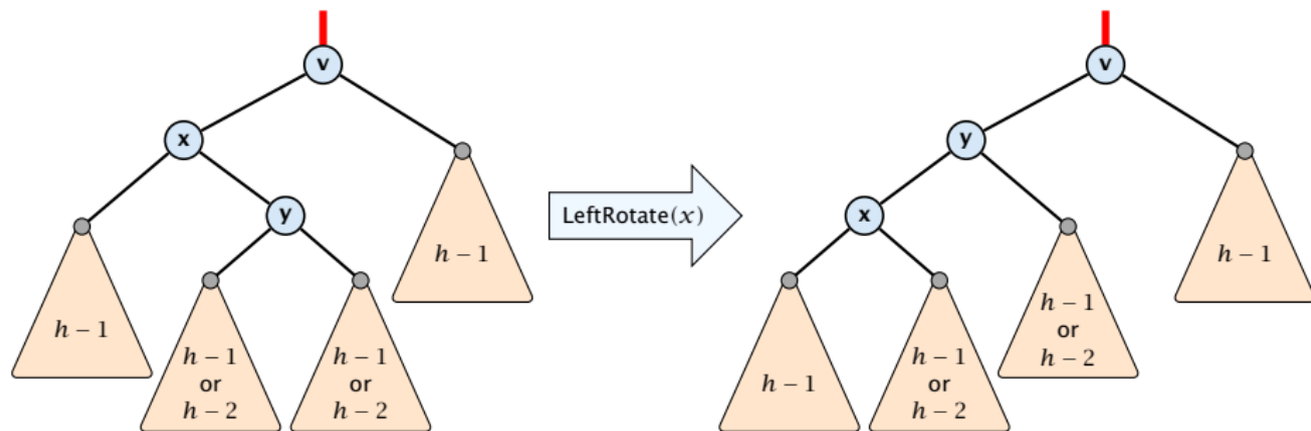
Fall 2: $\text{balance}[\text{left}[v]] = -1$



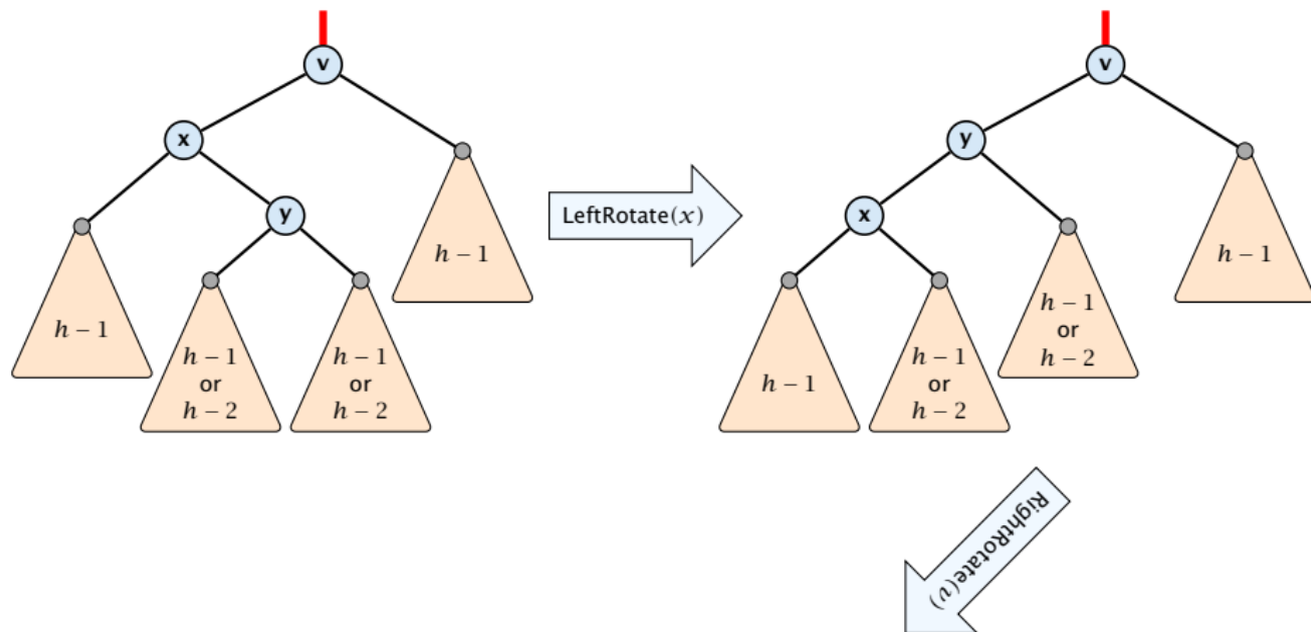
Fall 2: $\text{balance}[\text{left}[v]] = -1$



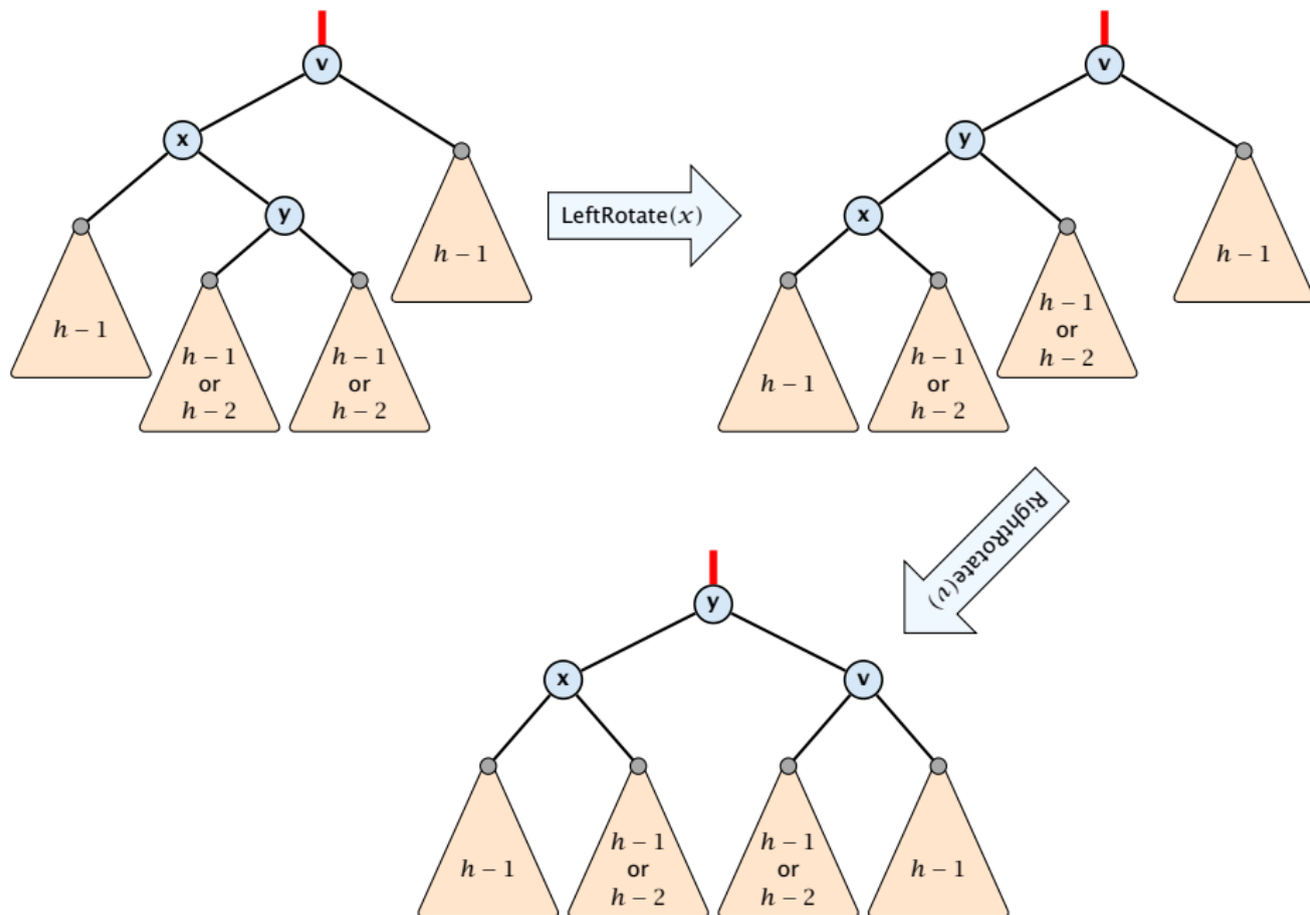
Fall 2: $\text{balance}[\text{left}[v]] = -1$



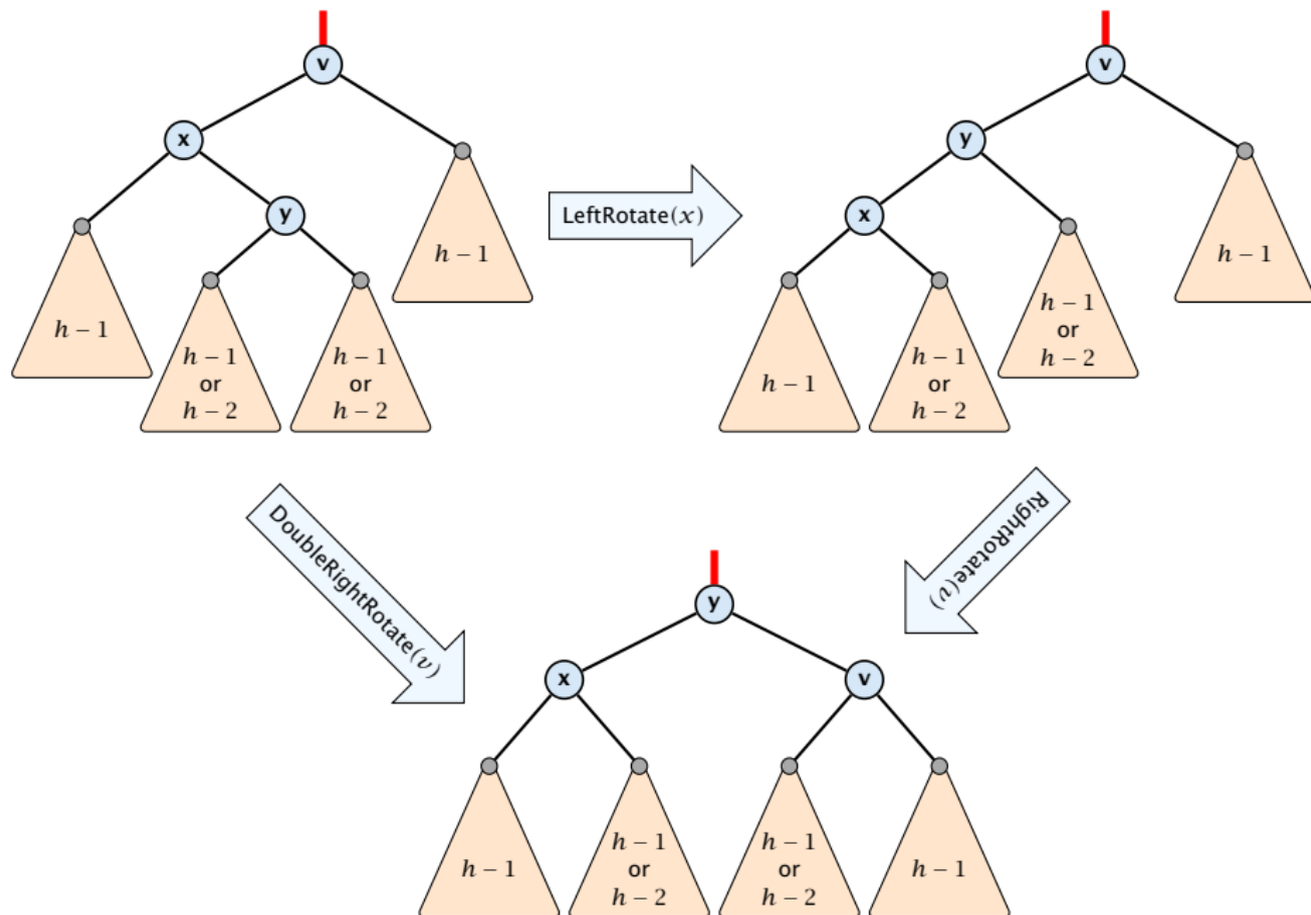
Fall 2: $\text{balance}[\text{left}[v]] = -1$



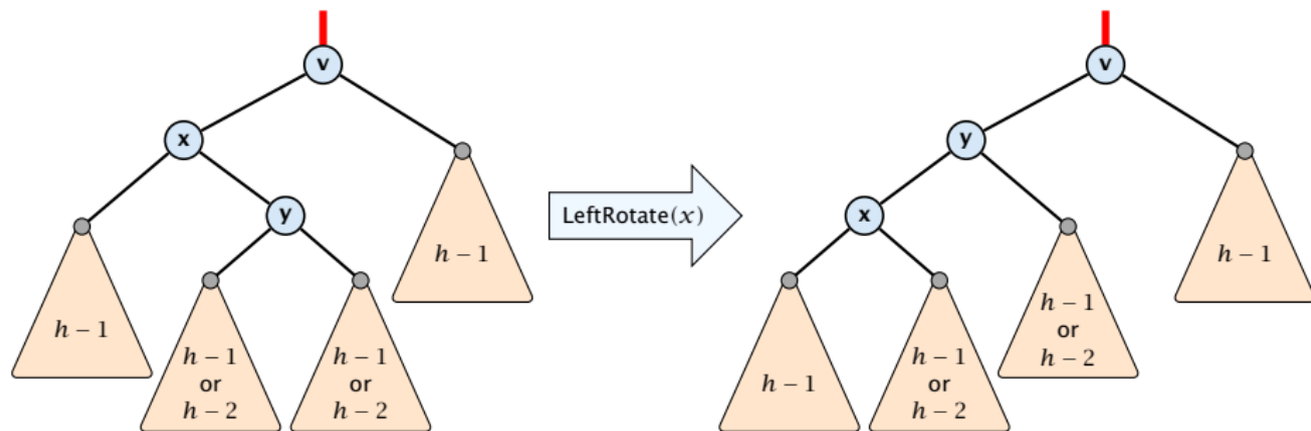
Fall 2: $\text{balance}[\text{left}[v]] = -1$



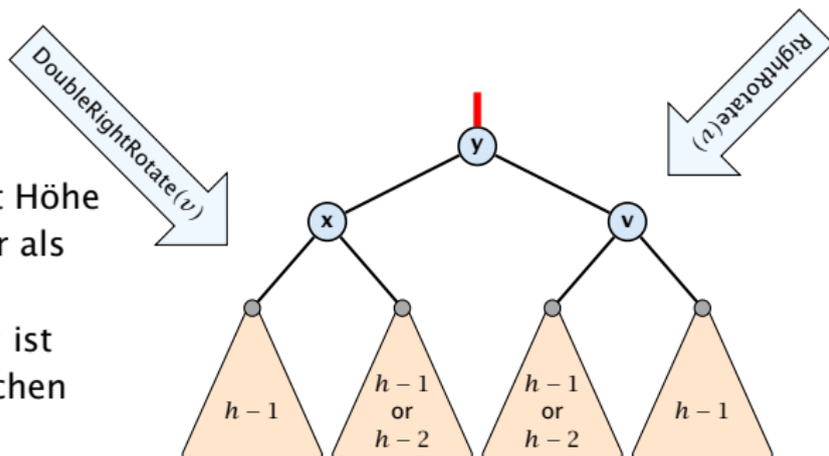
Fall 2: $\text{balance}[\text{left}[v]] = -1$



Fall 2: $\text{balance}[\text{left}[v]] = -1$



Teilbaum hat Höhe $h + 1$ (kleiner als vorher). Die Balance an y ist Null. Wir machen weiter.



Traversierung von Graphen

Die Algorithmen für eine Breiten- und Tiefensuche auf Bäumen lassen sich auf Graphen verallgemeinern.

Tiefensuche

$\text{DFSvisit}(v)$ besucht alle (noch nicht besuchten) Knoten, die von v aus erreichbar sind.

$v \rightarrow \text{dfsNum}$ codiert hinterher die Reihenfolge in der Knoten besucht wurden.

Zusätzlich speichert $v \rightarrow \text{finNum}$ die Reihenfolge, in der die rekursiven Aufrufe beendet wurden.

Tiefensuche

```
1 DFS()  
2     dfsCount = 1;  
3     finCount = 1;  
4     foreach s ∈ V  
5         v->state = initial;  
6         v->parent = NULL;  
7     foreach (s ∈ V)  
8         if s->state == initial  
9             DFSvisit(s)
```

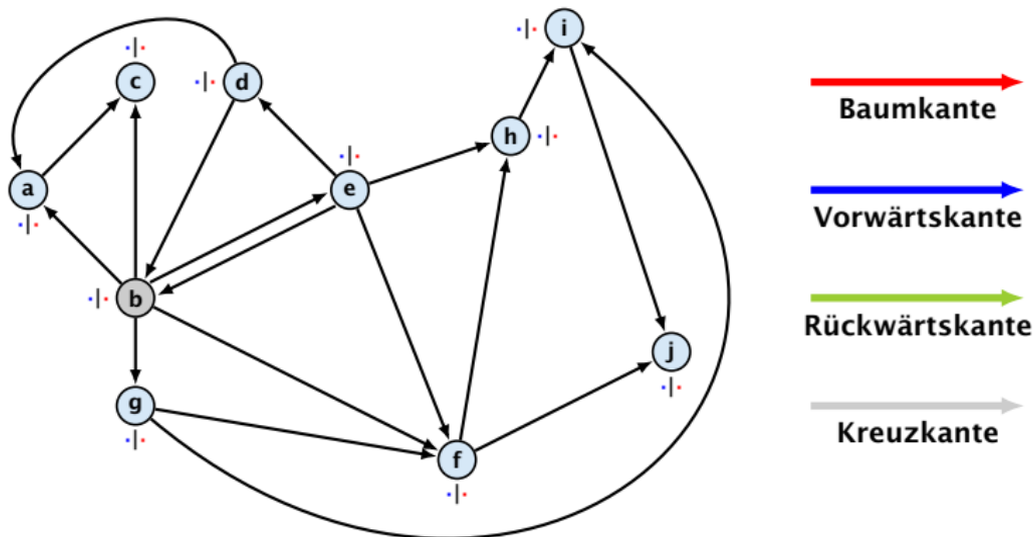
Tiefensuche – rekursiv

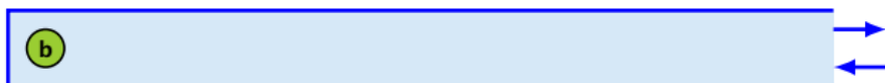
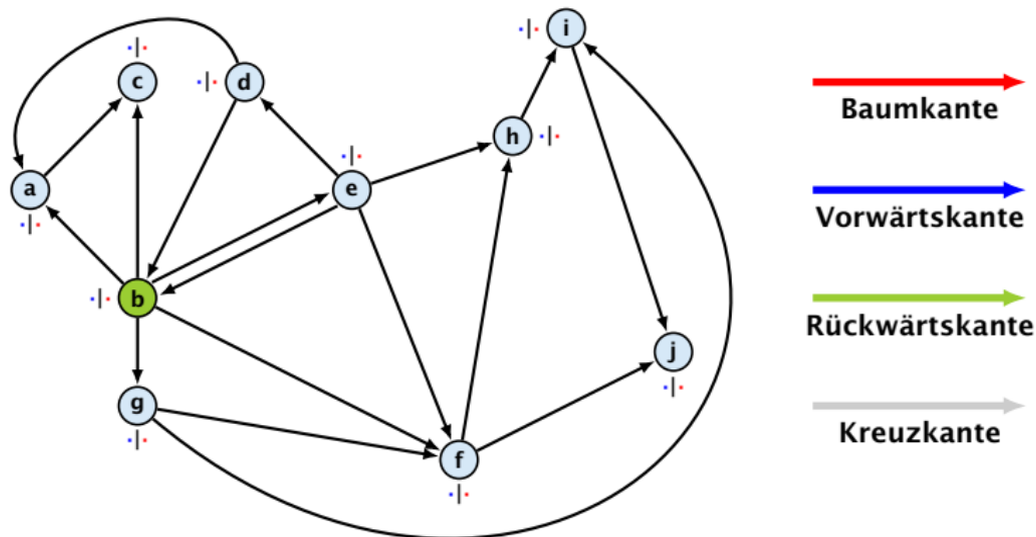
```
1 DFSvisit(v)
2   v->state = active;
3   v->dfsNum = dfsCount++;
4   foreach x ∈ N[v] // iteriere ueber Nachbarn
5     if (x->state == initial)
6       x->parent = v;
7       DFSvisit(x);
8   v->state = finished;
9   v->finNum = finCount++;
```

Tiefensuche – mit Stack

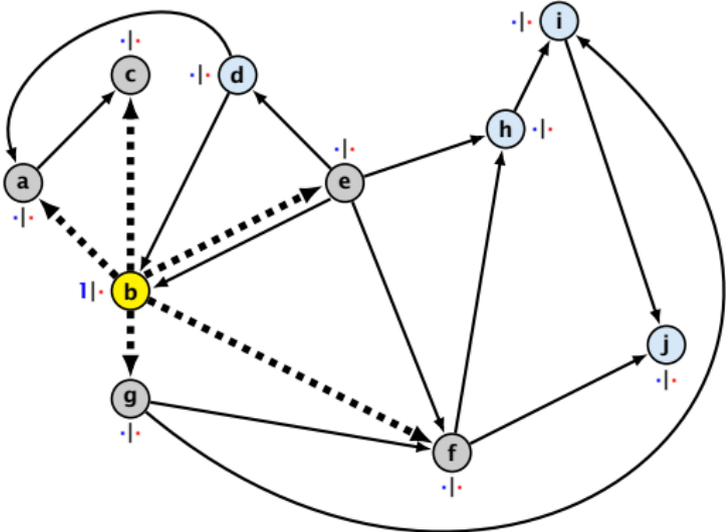
```
1 DFSvisit(s)
2   Stack S; S.push(s);
3   while (!S.empty()) {
4       v = S.top();
5       if (v->state == initial)
6           v->state = active;
7           v->dfsNum = dfsCount++;
8           foreach x ∈ N(v)
9               if (x->state == active)          //(v,x) back edge
10                  else if (x->state == finished) //(v,x) cross edge
11                  else // (x->parent,x) forward edge
12                      x->parent = v;
13                      S.push(x);
14       else
15           v->state = finished;
16           v->finNum = finCount++;
17           S.pop();
18   }
```

DFS





DFS



 Baumkante

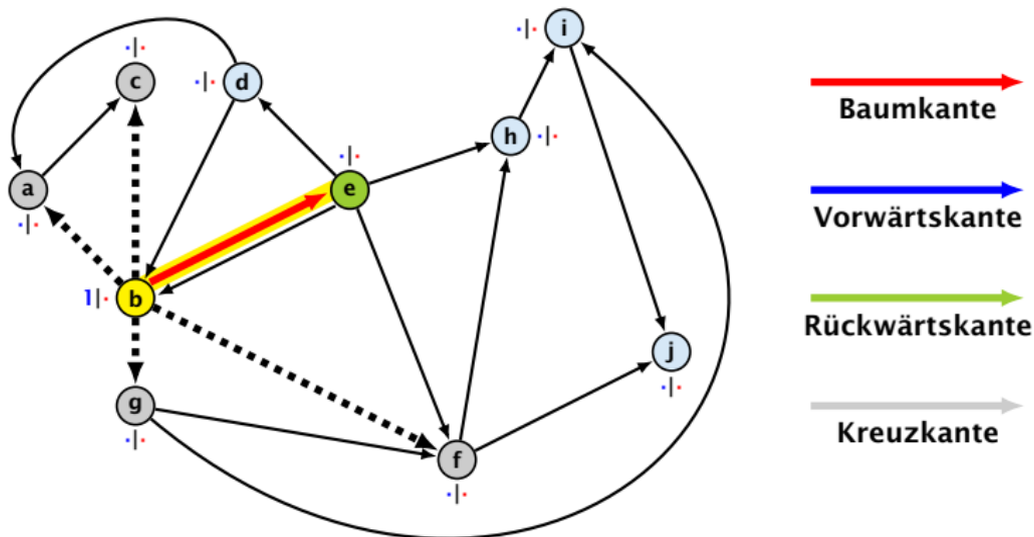
 Vorwärtskante

 Rückwärtskante

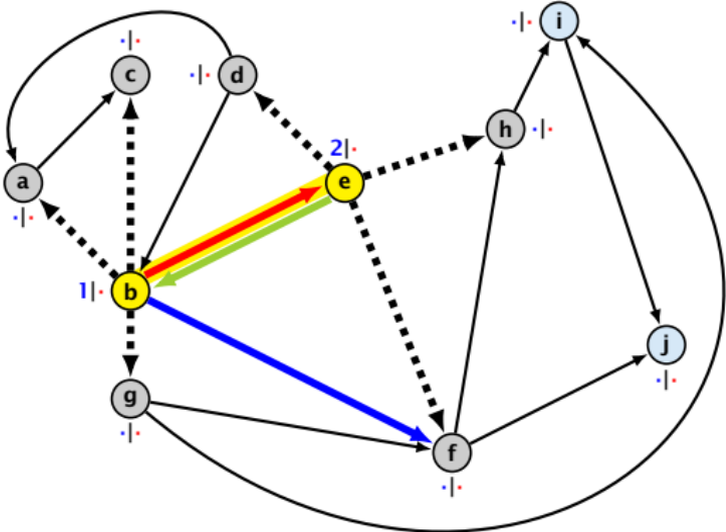
 Kreuzkante



DFS



DFS

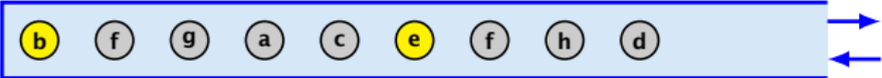


 Baumkante

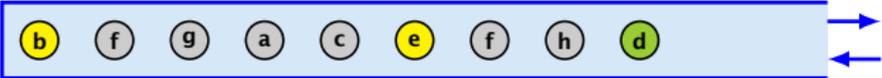
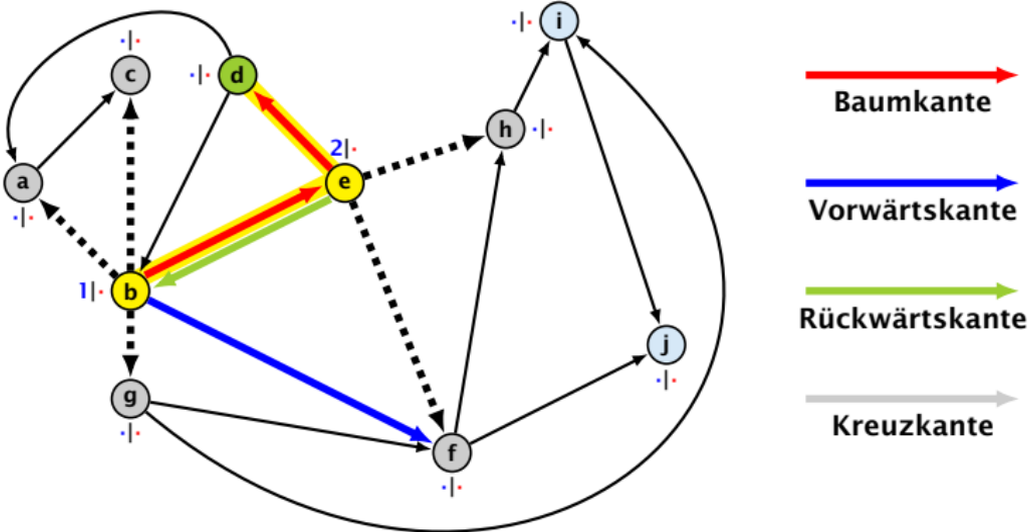
 Vorwärtskante

 Rückwärtskante

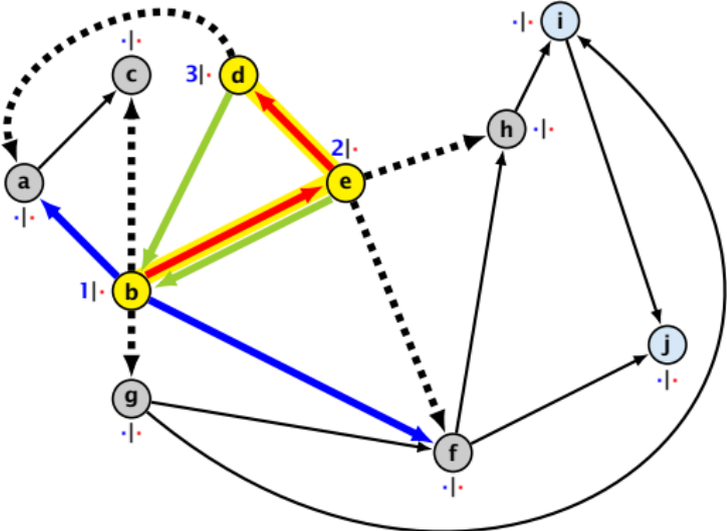
 Kreuzkante



DFS



DFS



Baumkante



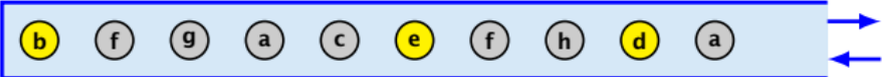
Vorwärtskante



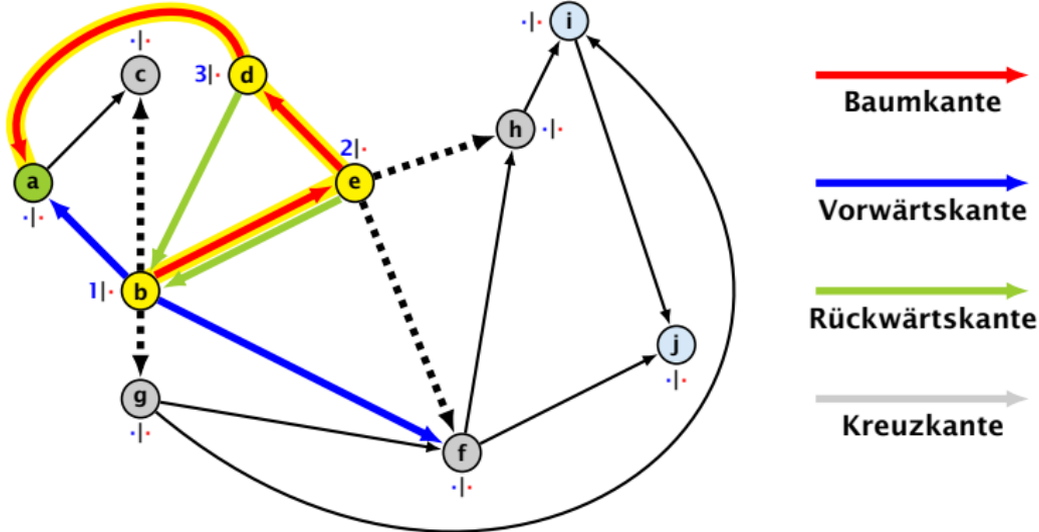
Rückwärtskante



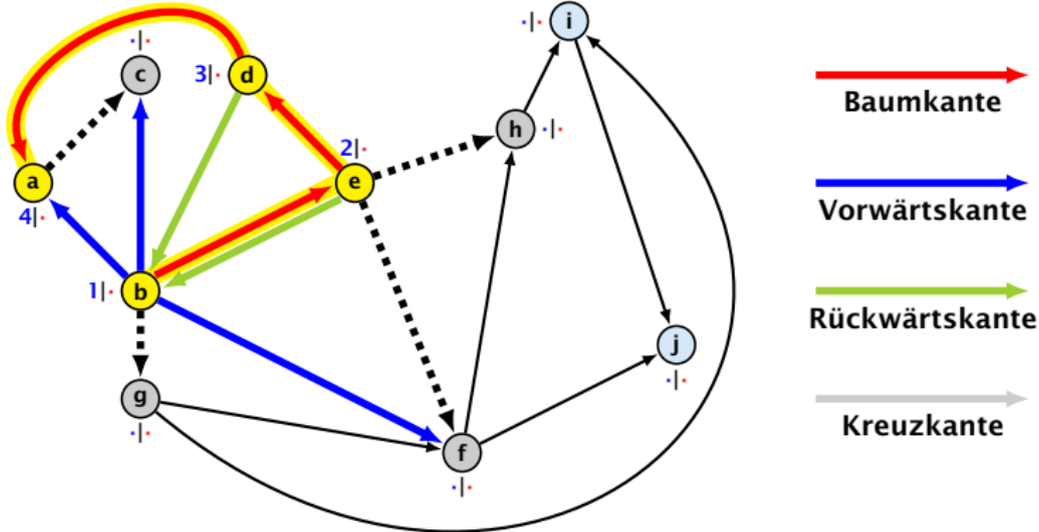
Kreuzkante



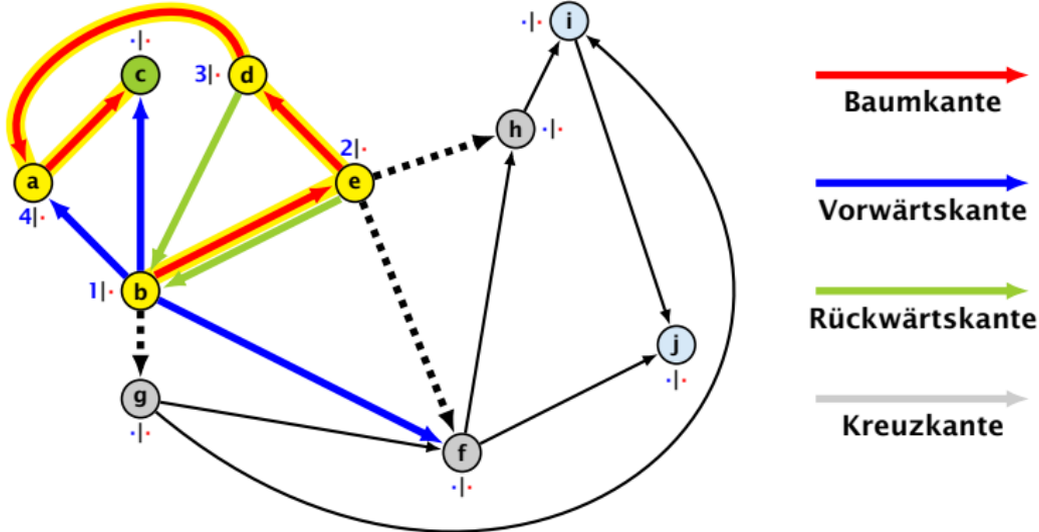
DFS



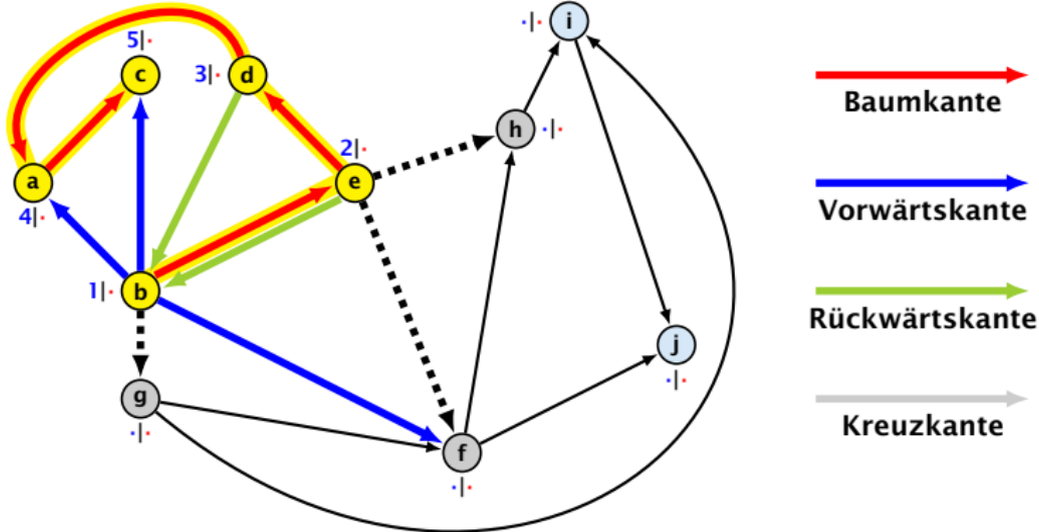
DFS



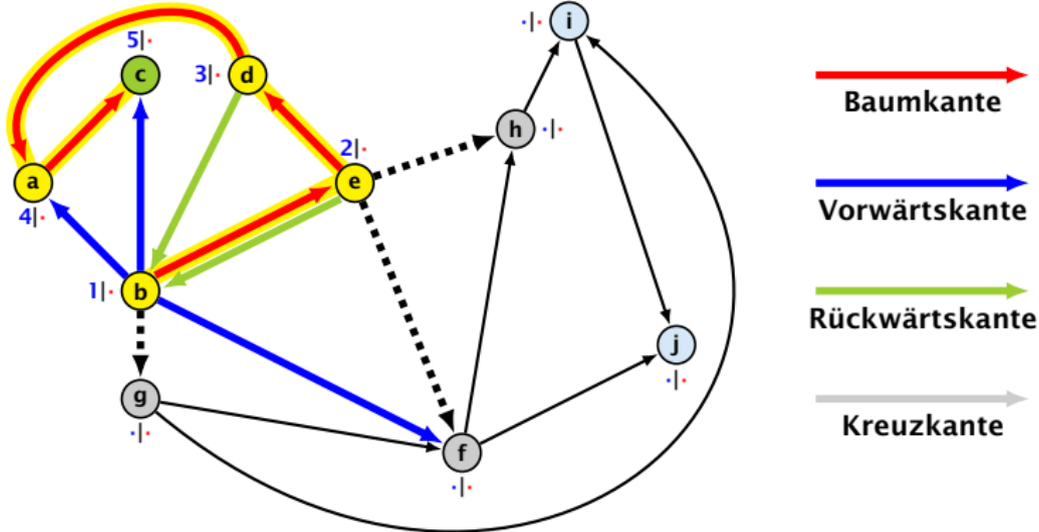
DFS

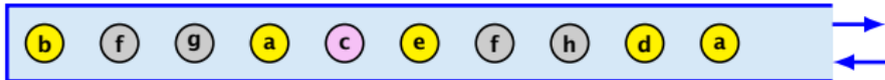
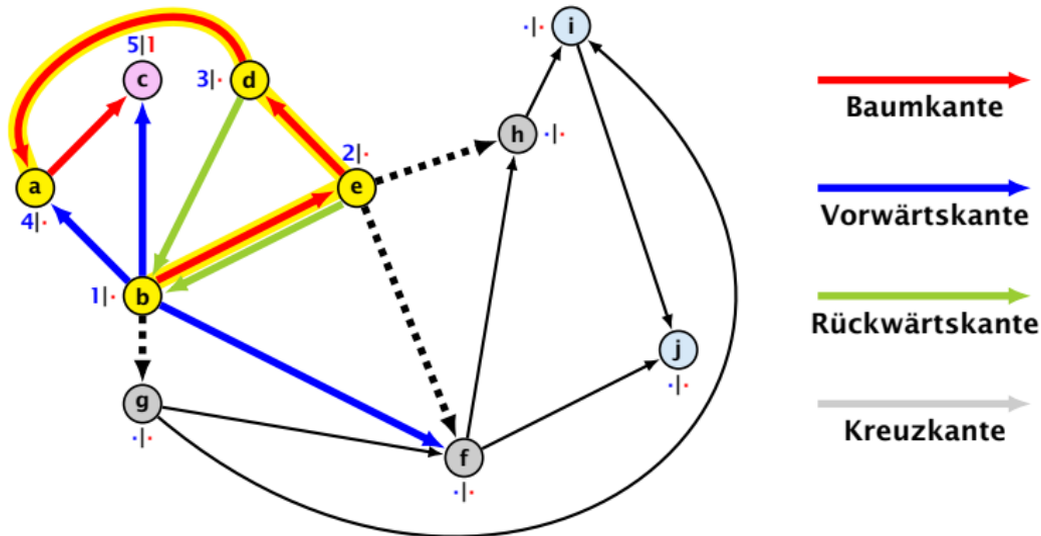


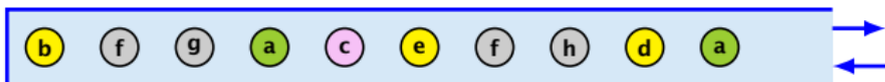
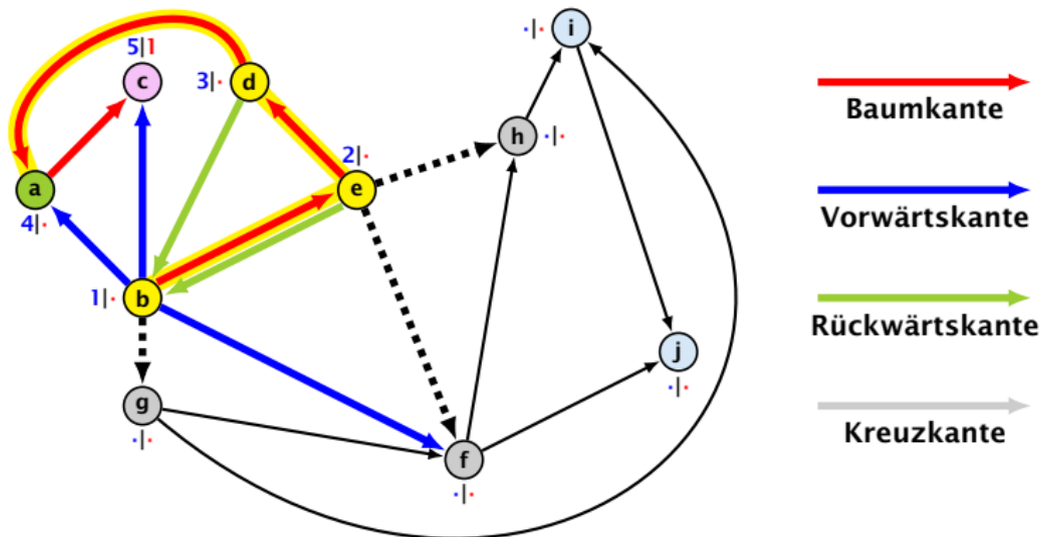
DFS



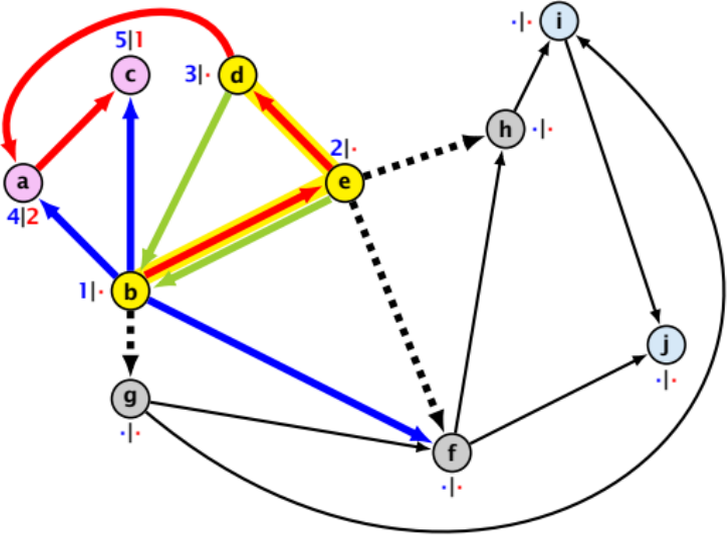
DFS



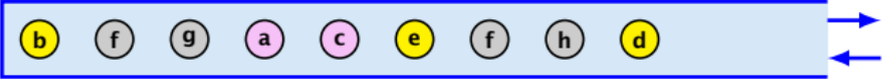




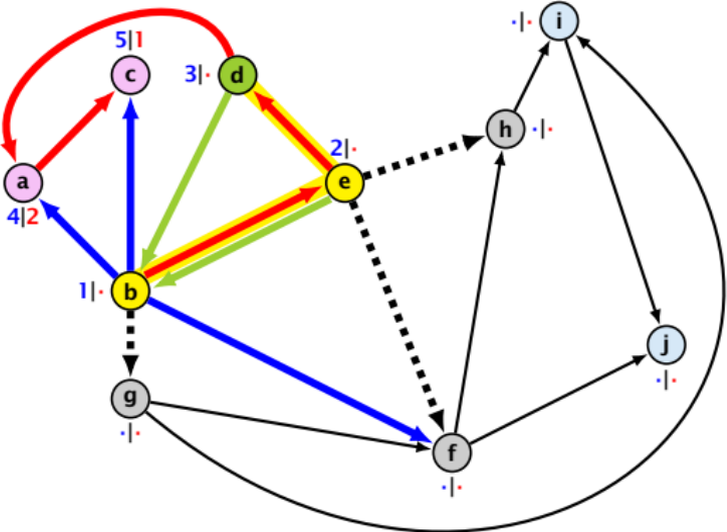
DFS



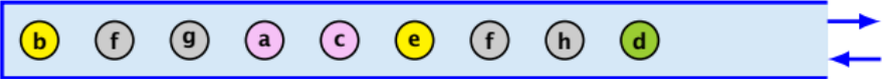
- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



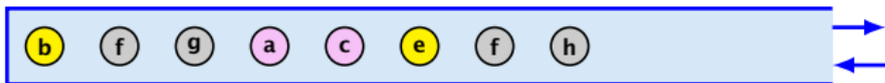
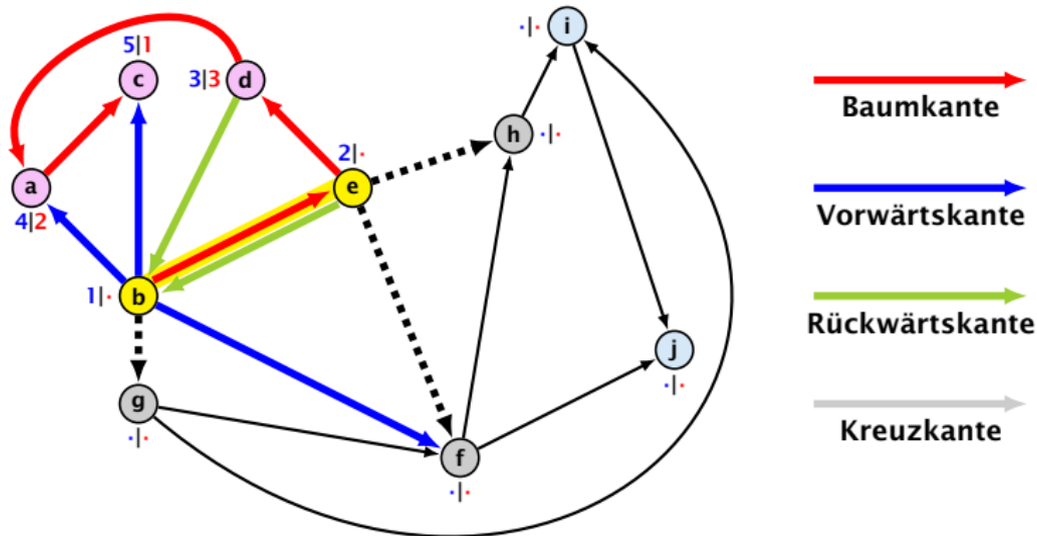
DFS



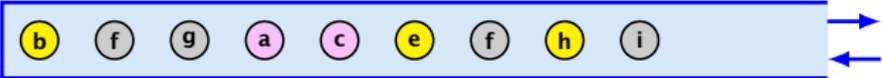
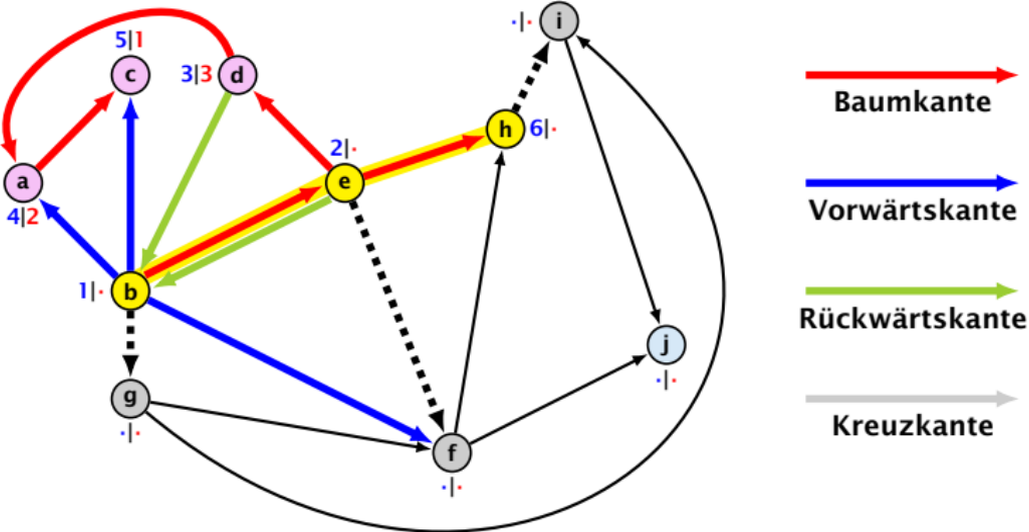
-  Baumkante
-  Vorwärtskante
-  Rückwärtskante
-  Kreuzkante



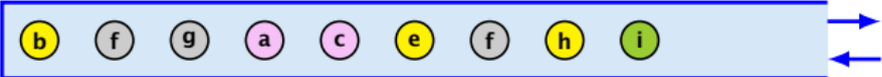
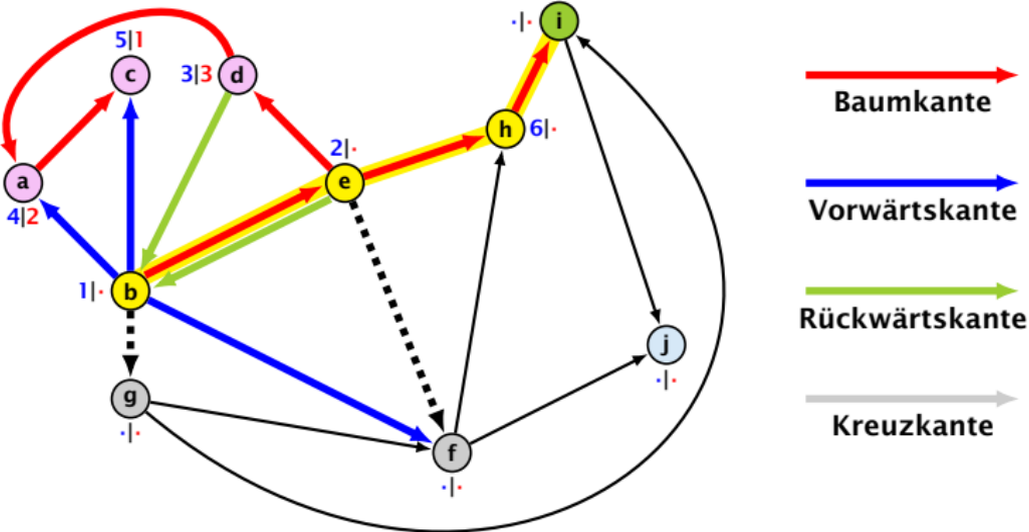
DFS



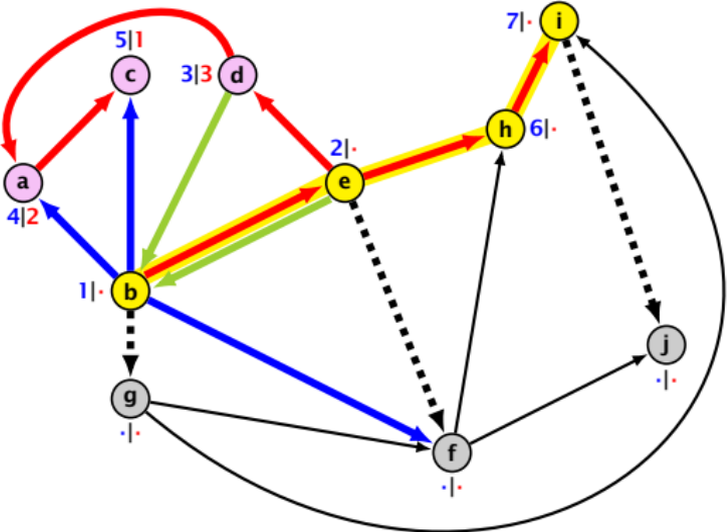
DFS



DFS



DFS

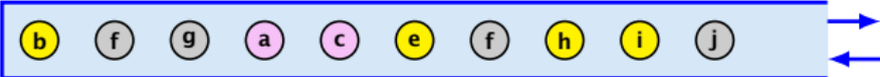


 Baumkante

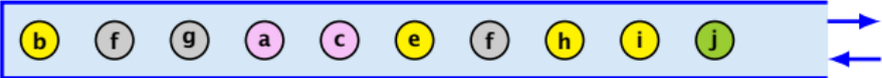
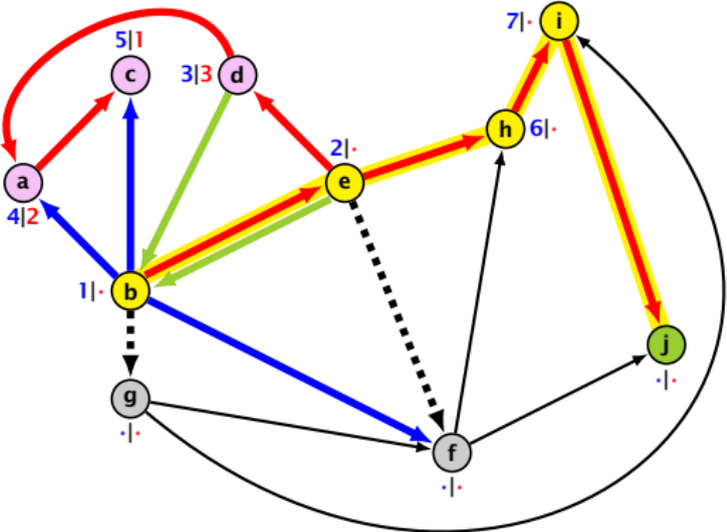
 Vorwärtskante

 Rückwärtskante

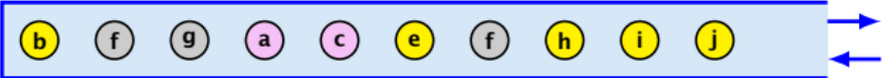
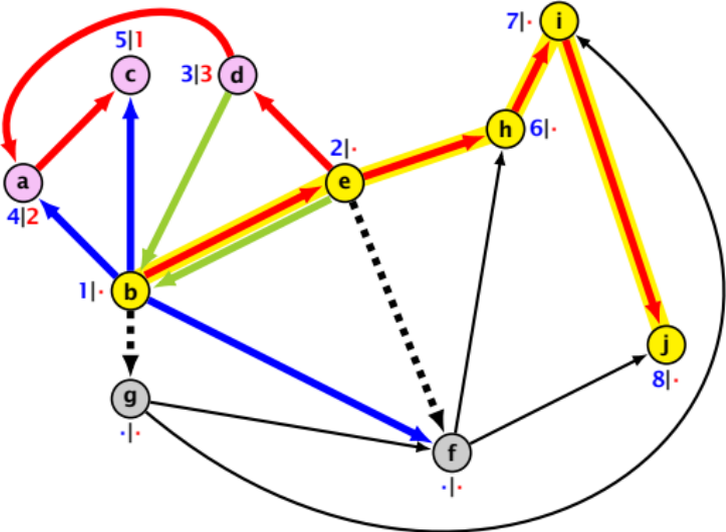
 Kreuzkante



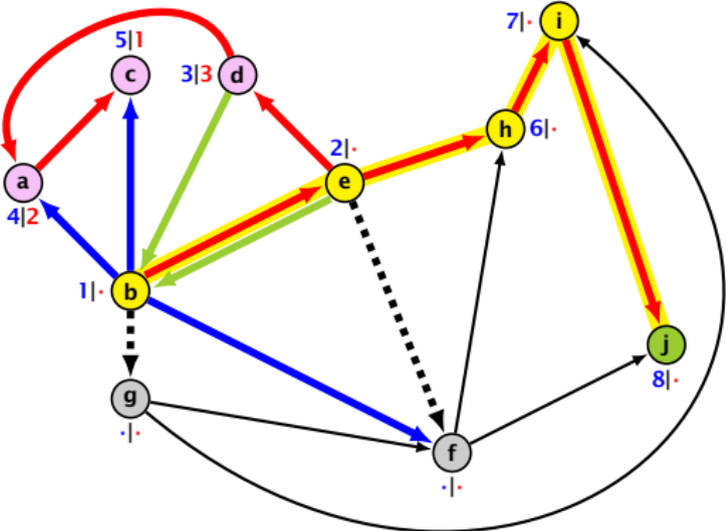
DFS



DFS



DFS



Baumkante

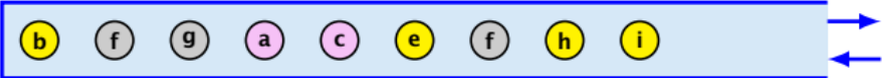
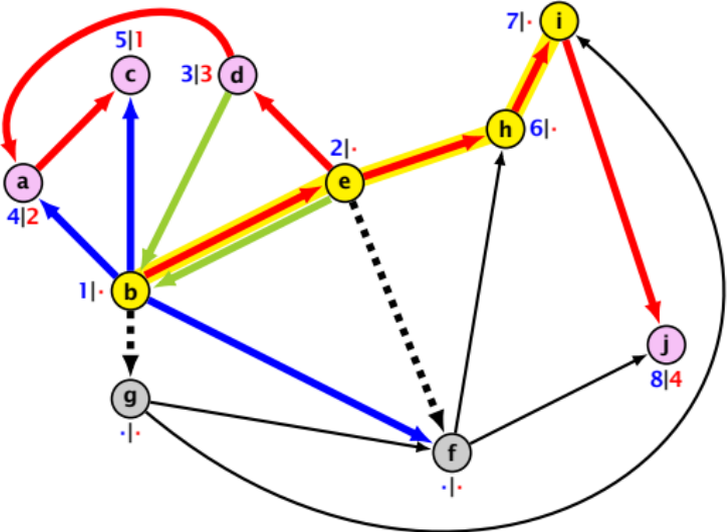
Vorwärtskante

Rückwärtskante

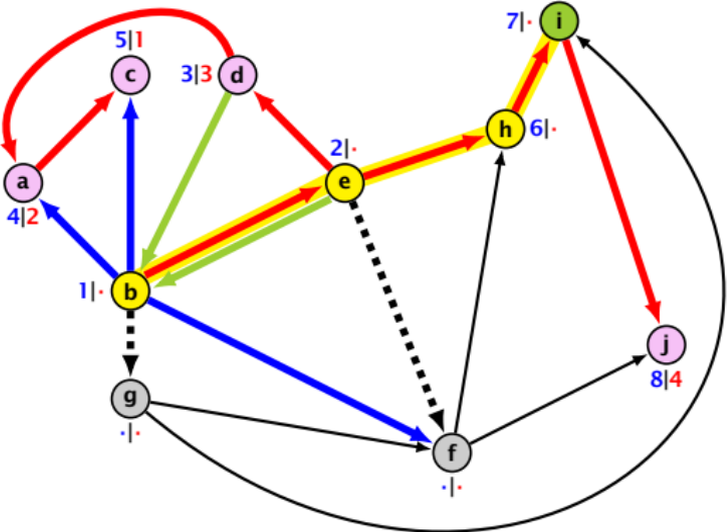
Kreuzkante



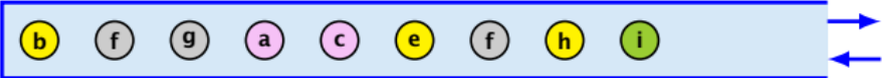
DFS



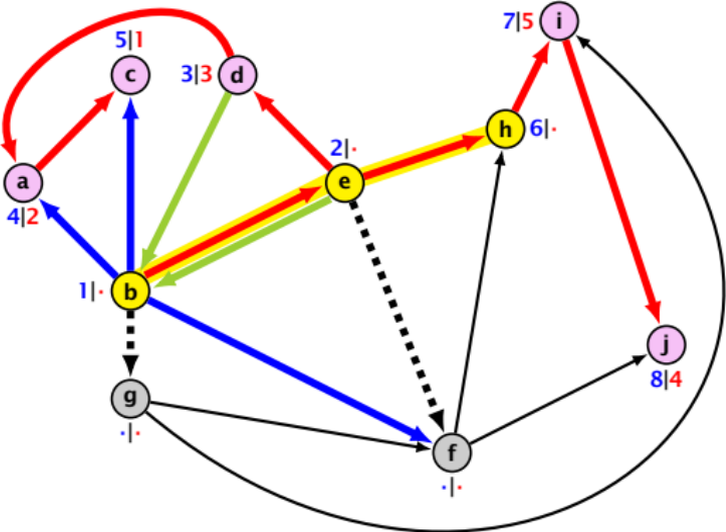
DFS



- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



DFS

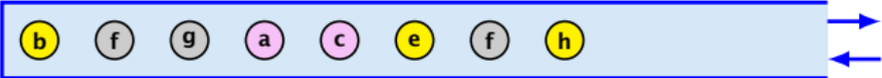


→ Baumkante

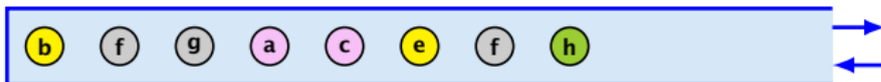
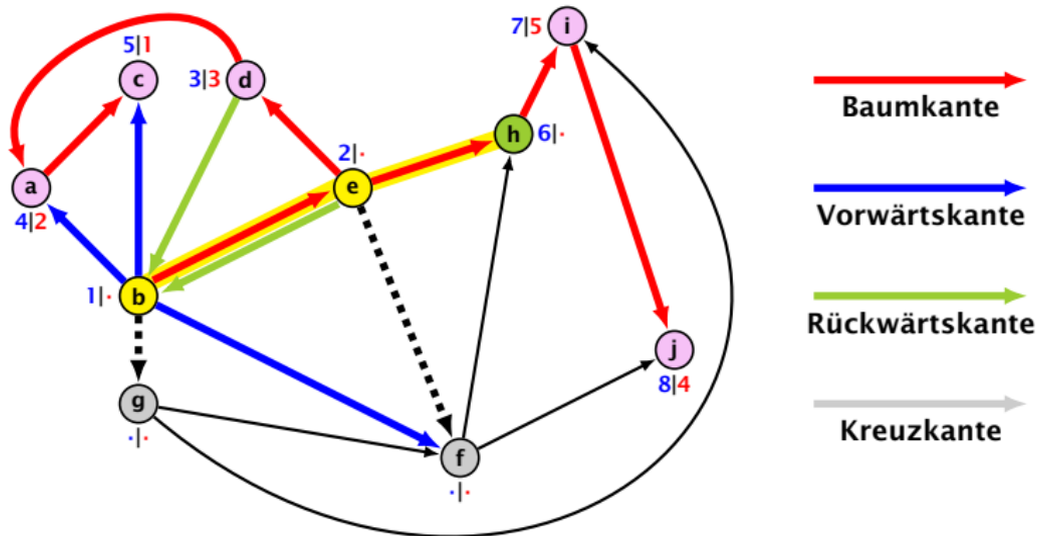
→ Vorwärtskante

→ Rückwärtskante

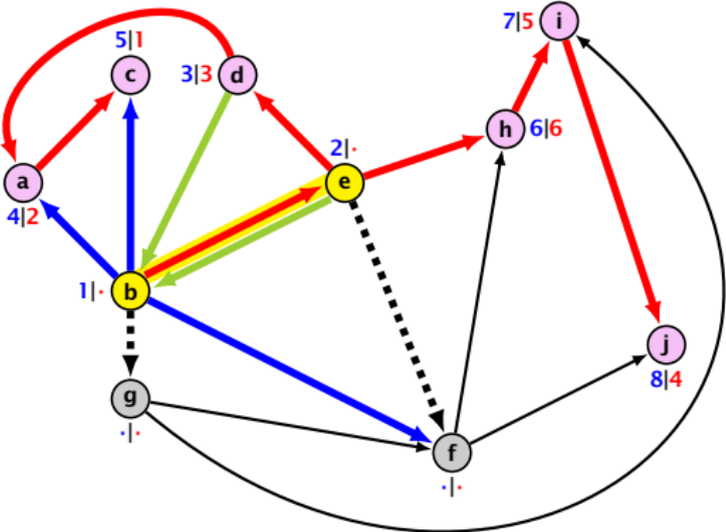
→ Kreuzkante



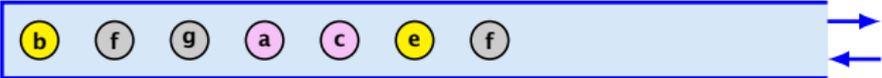
DFS



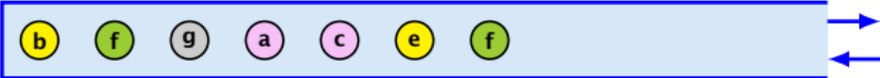
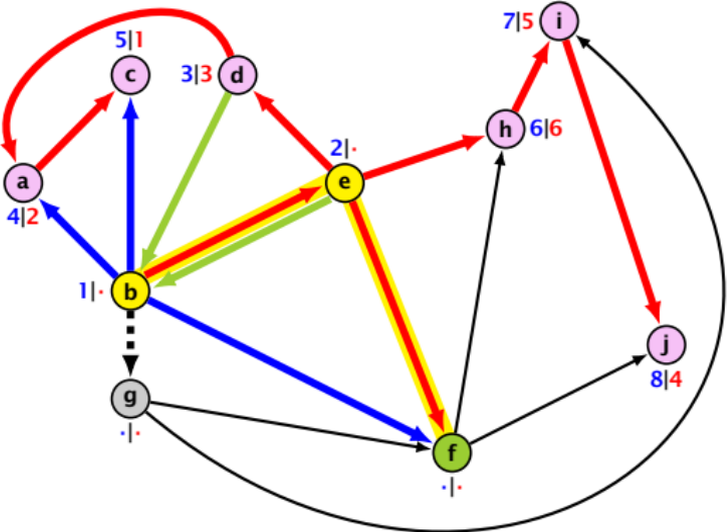
DFS



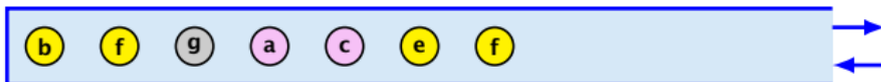
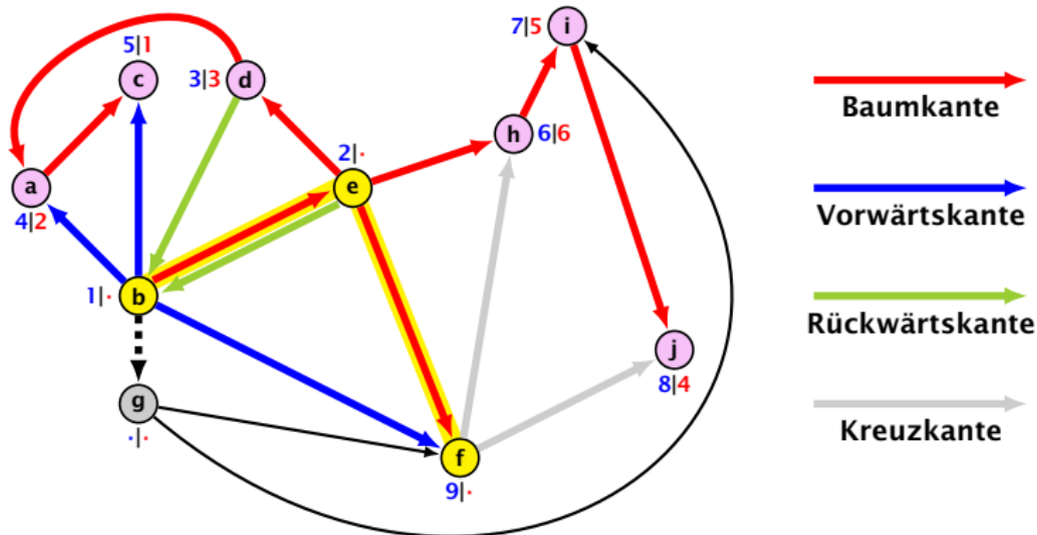
- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



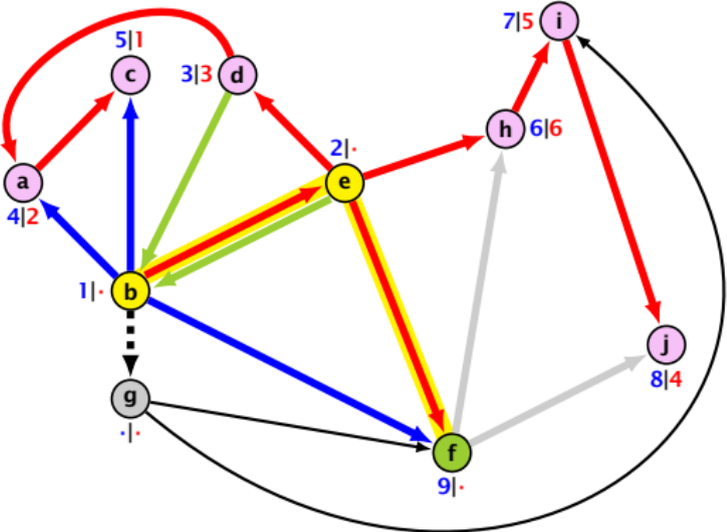
DFS



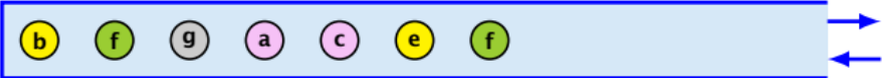
DFS



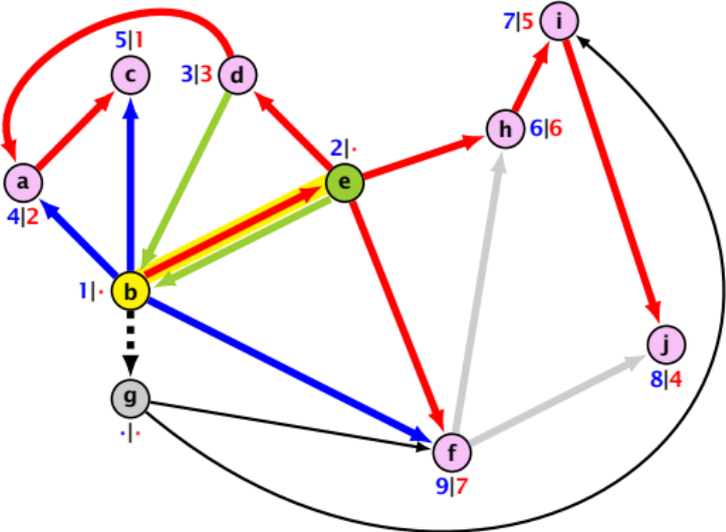
DFS



- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



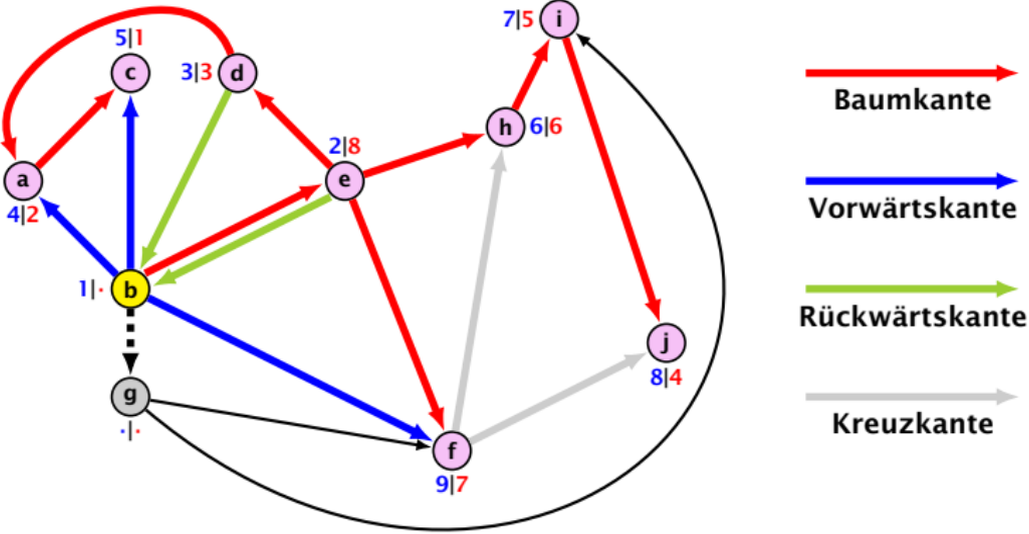
DFS



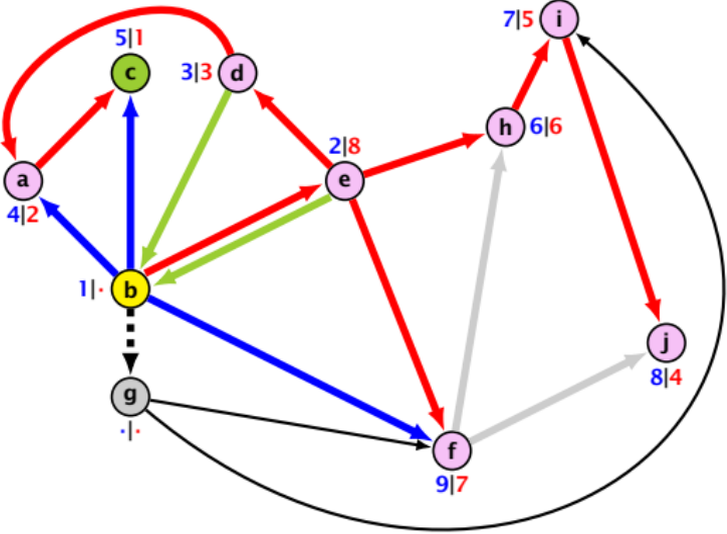
- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



DFS



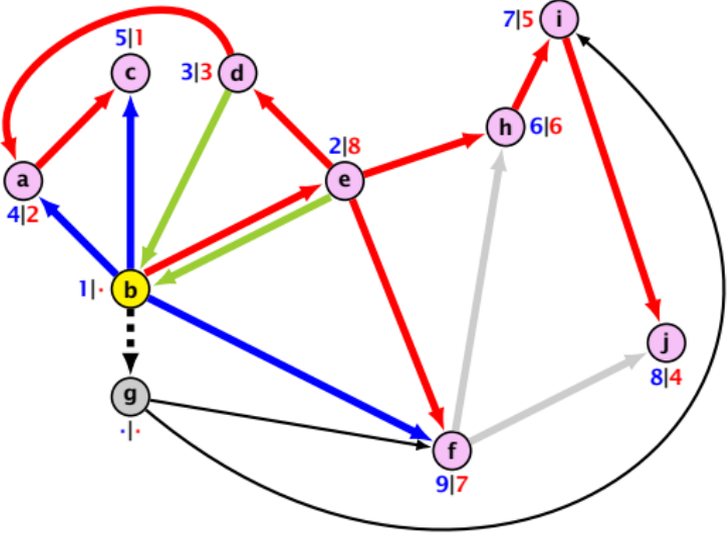
DFS



- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



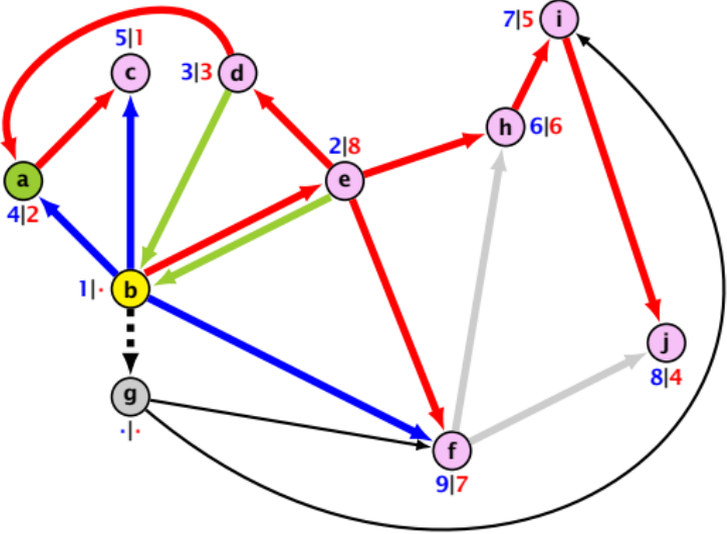
DFS



- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



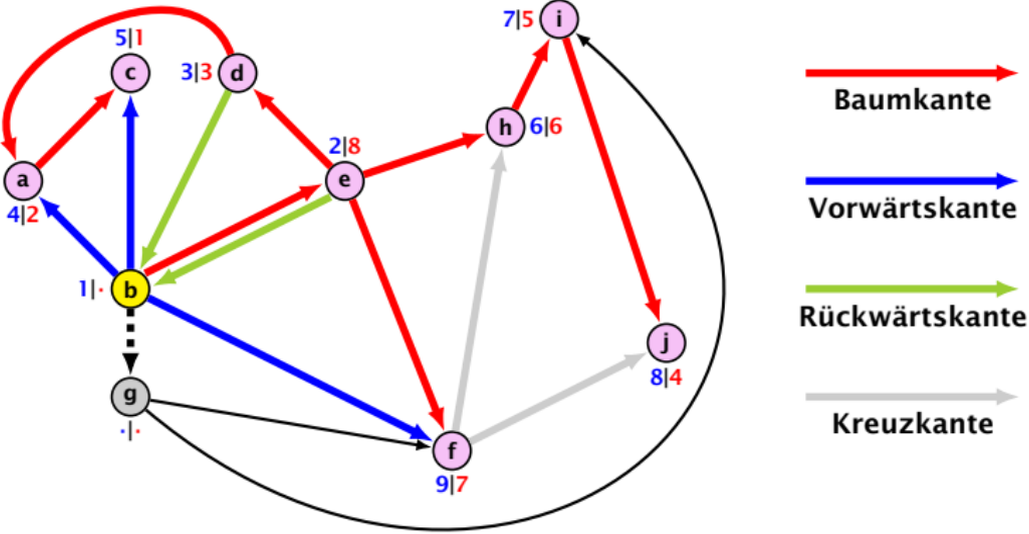
DFS



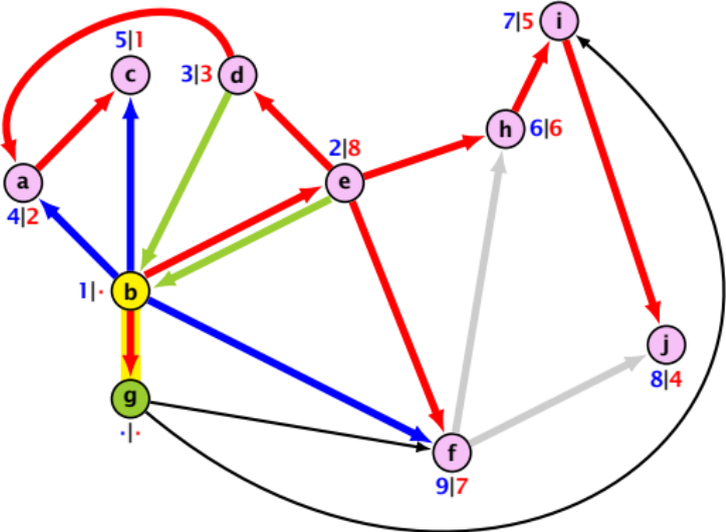
- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



DFS



DFS



 Baumkante

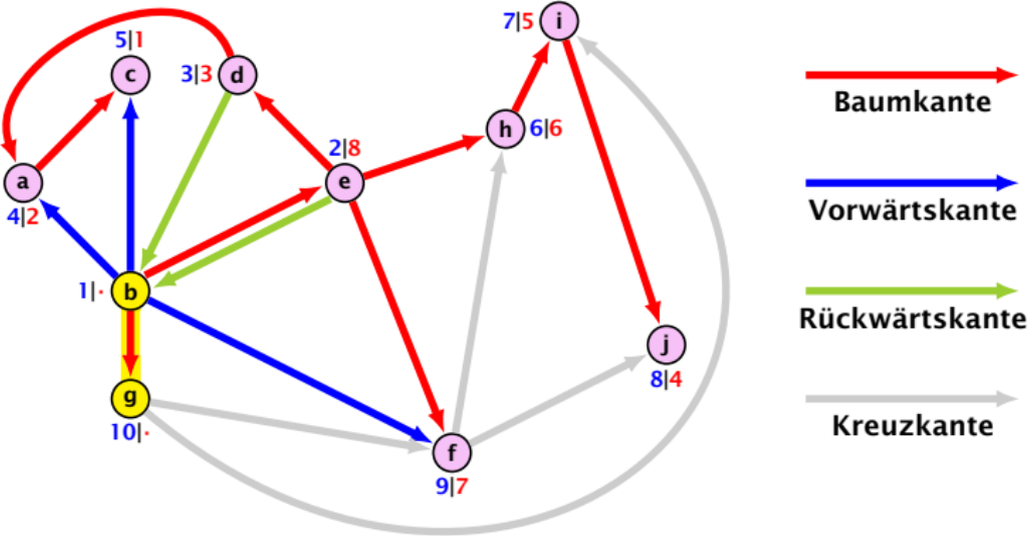
 Vorwärtskante

 Rückwärtskante

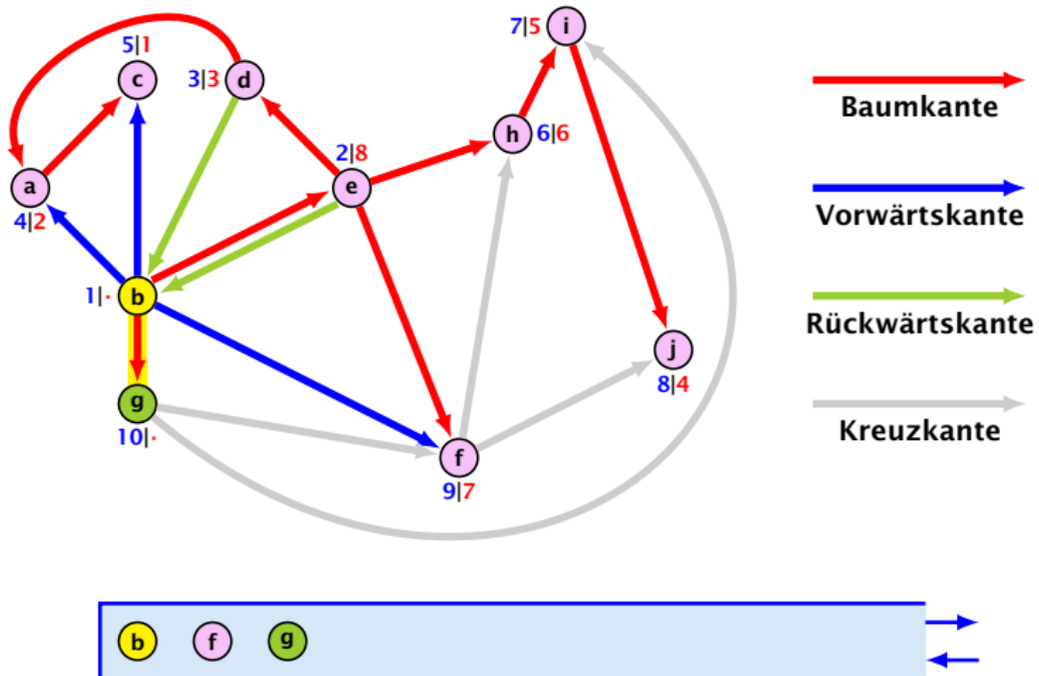
 Kreuzkante



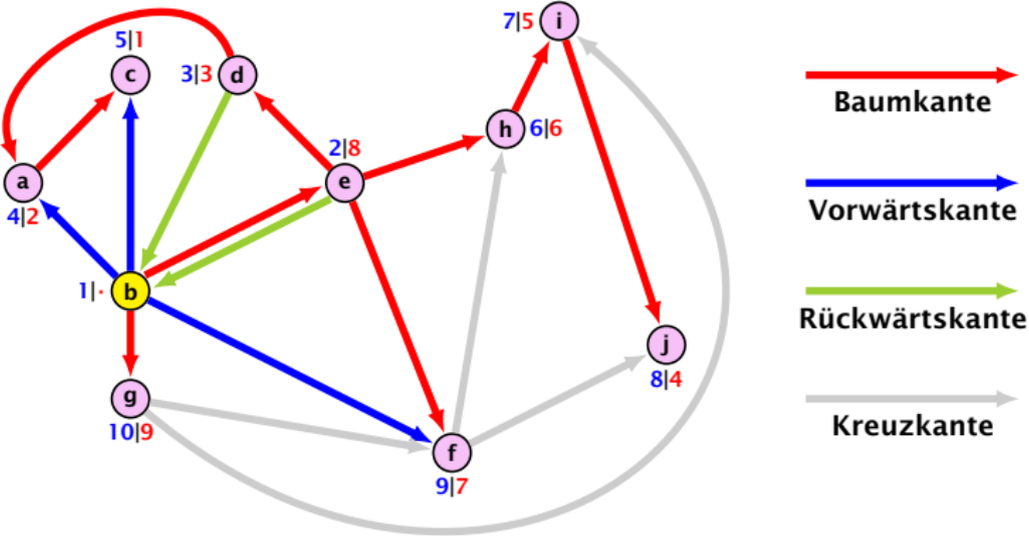
DFS



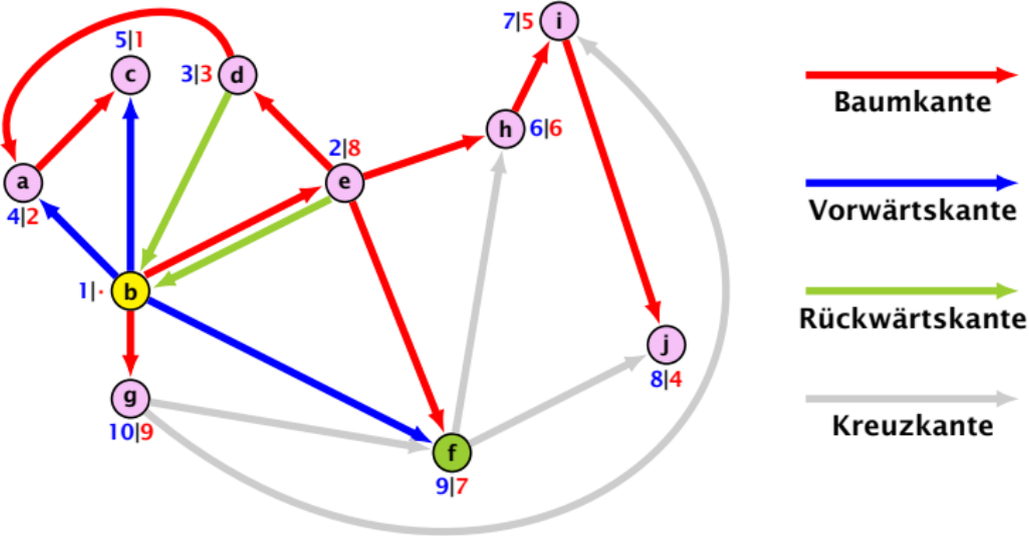
DFS



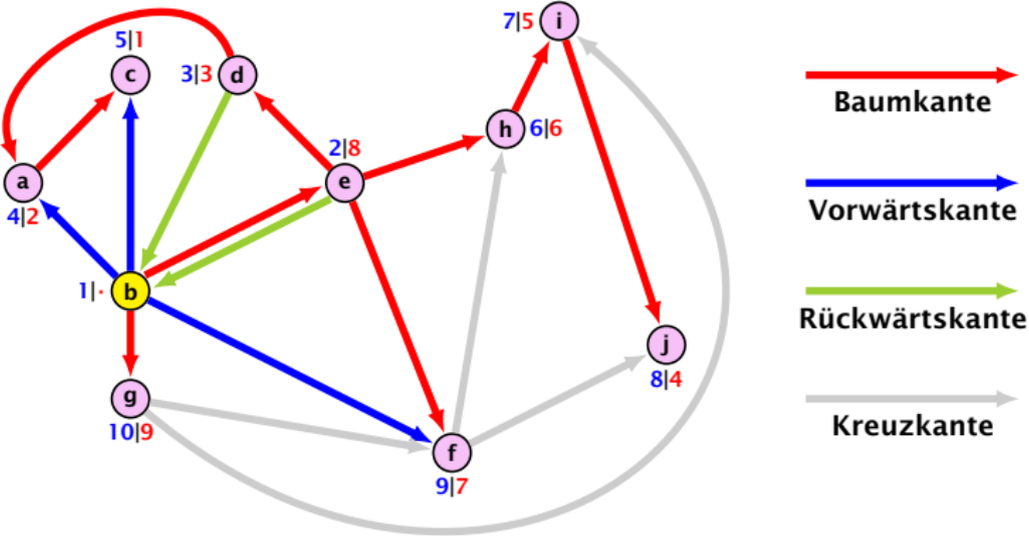
DFS



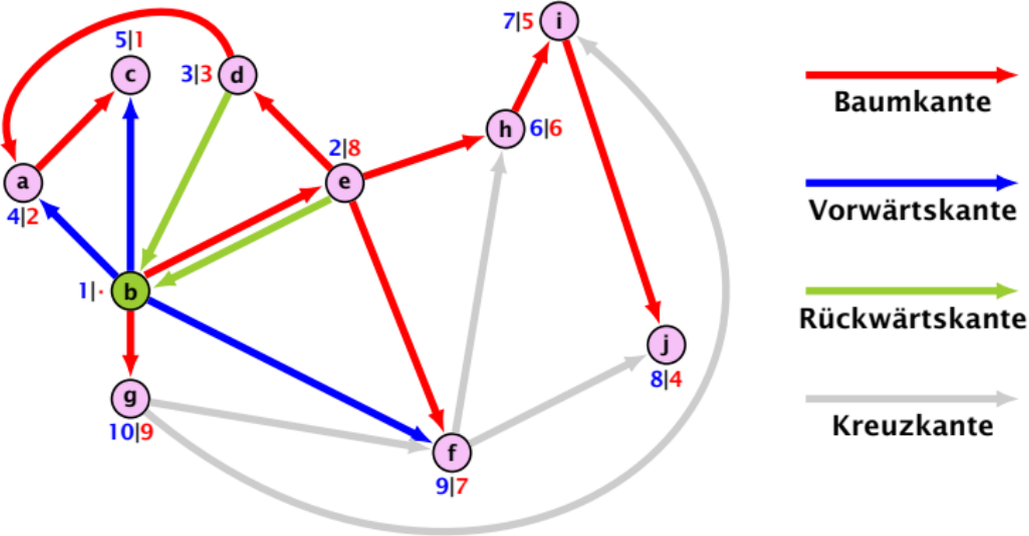
DFS



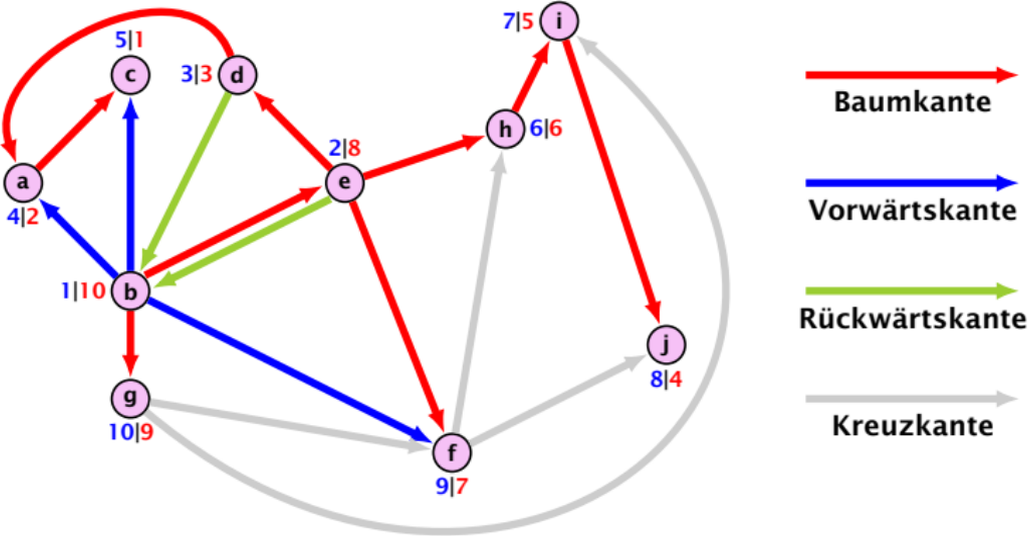
DFS



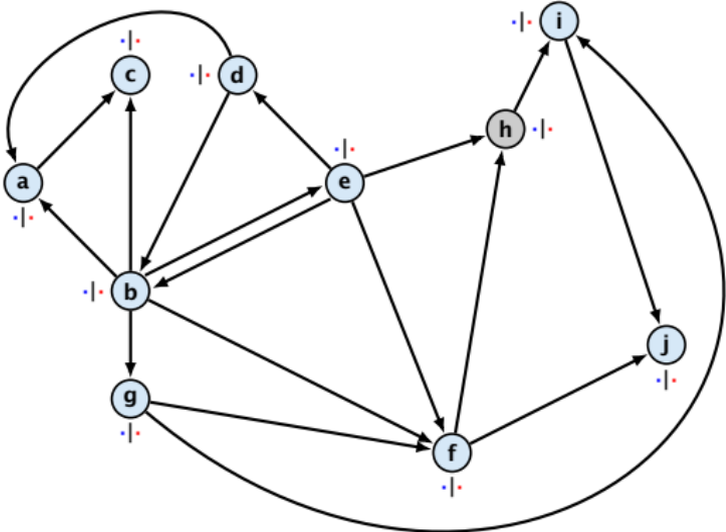
DFS

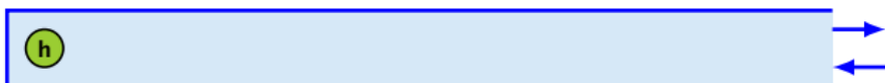
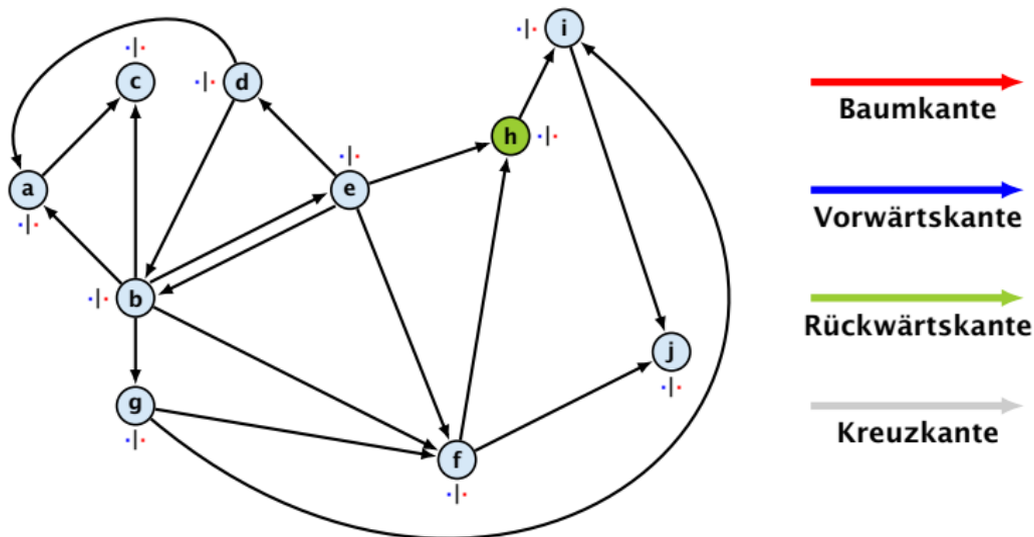


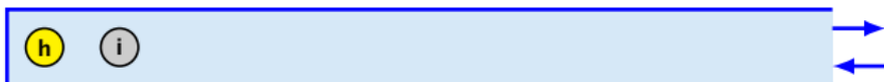
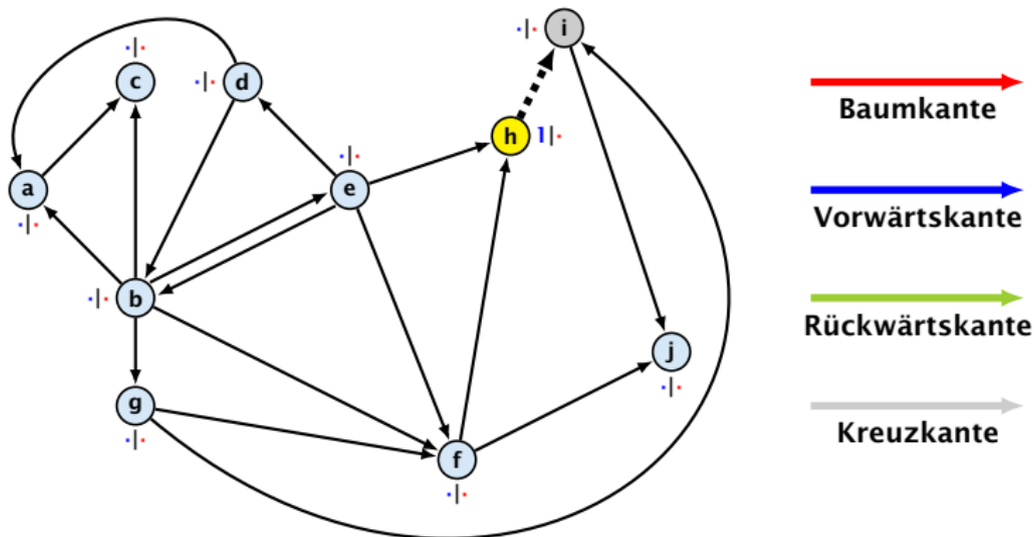
DFS



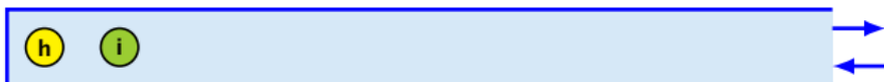
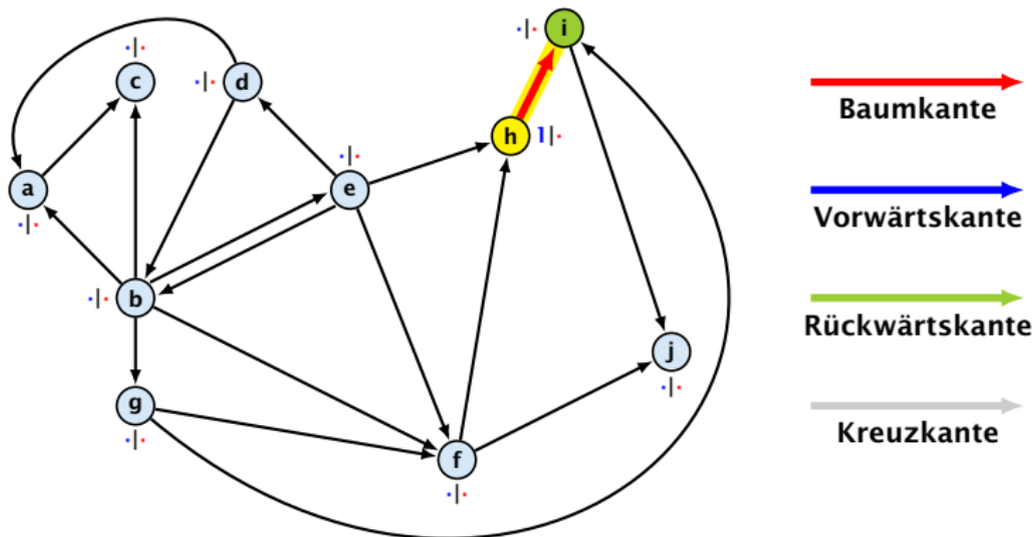
DFS

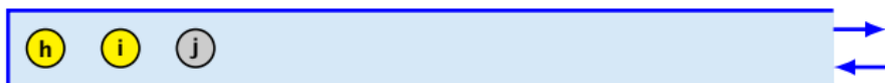
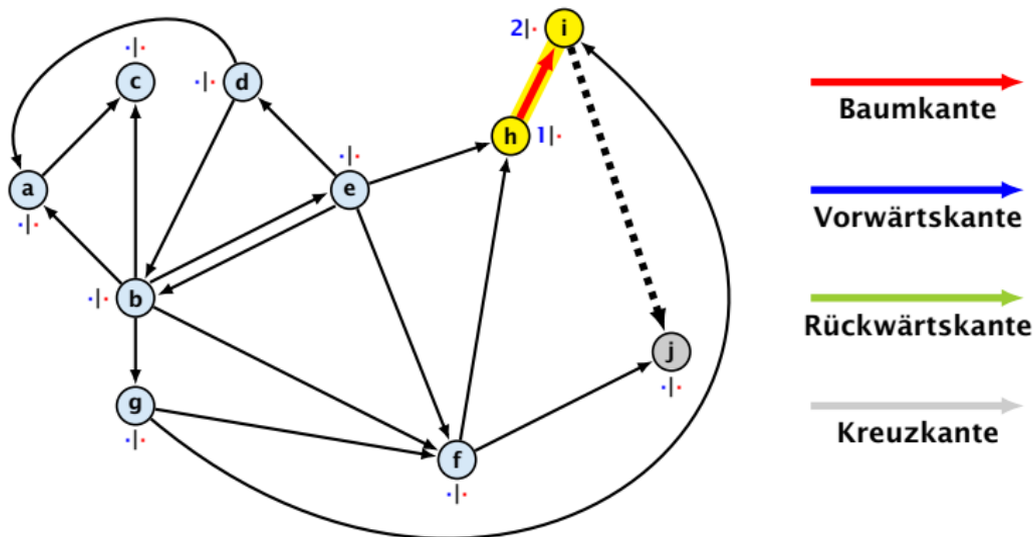


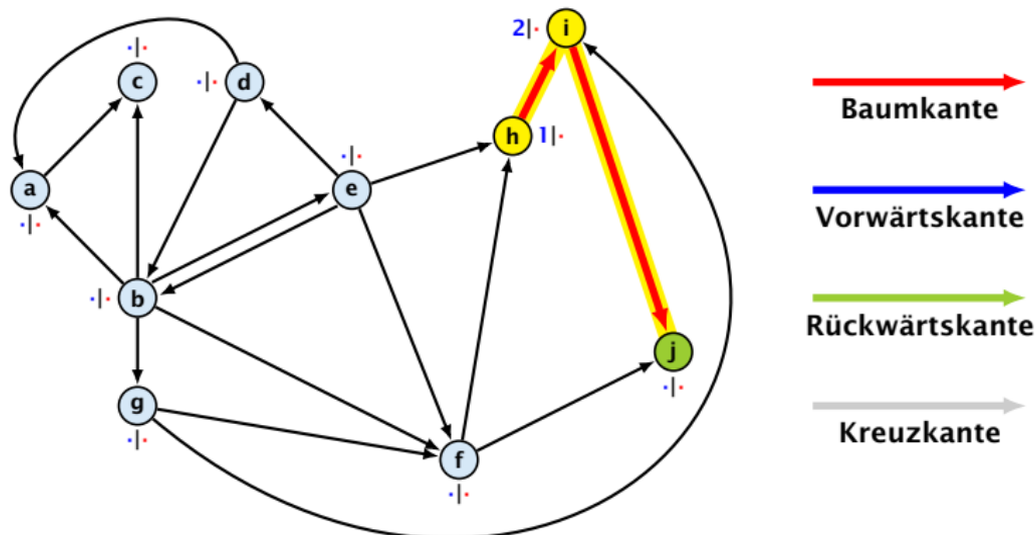




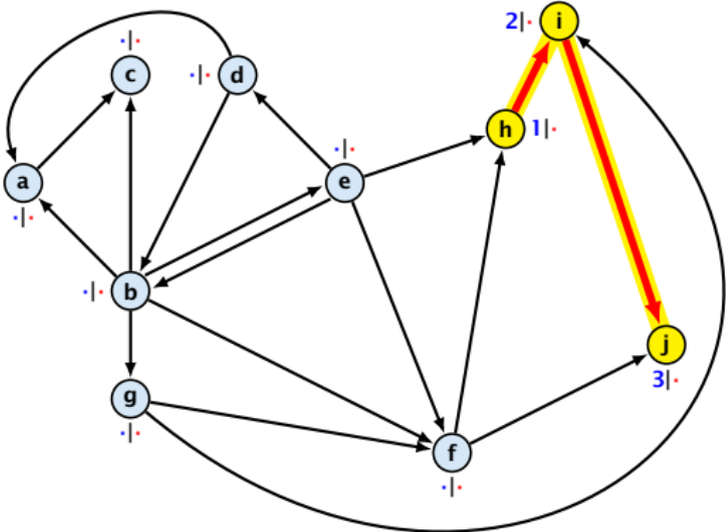
DFS



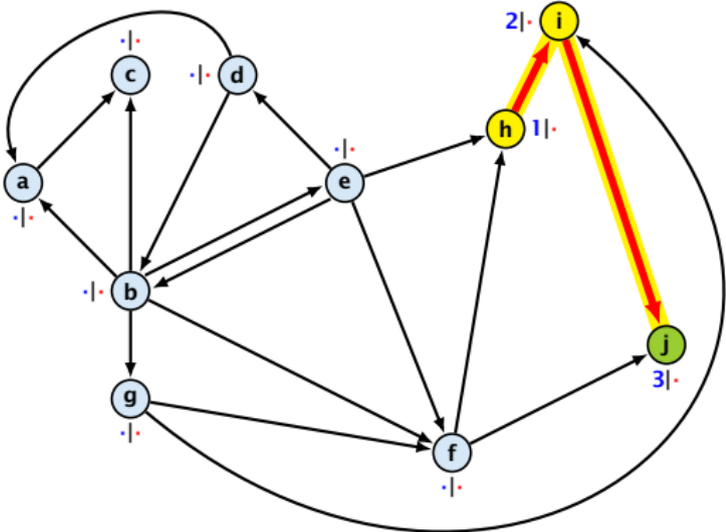




DFS



DFS



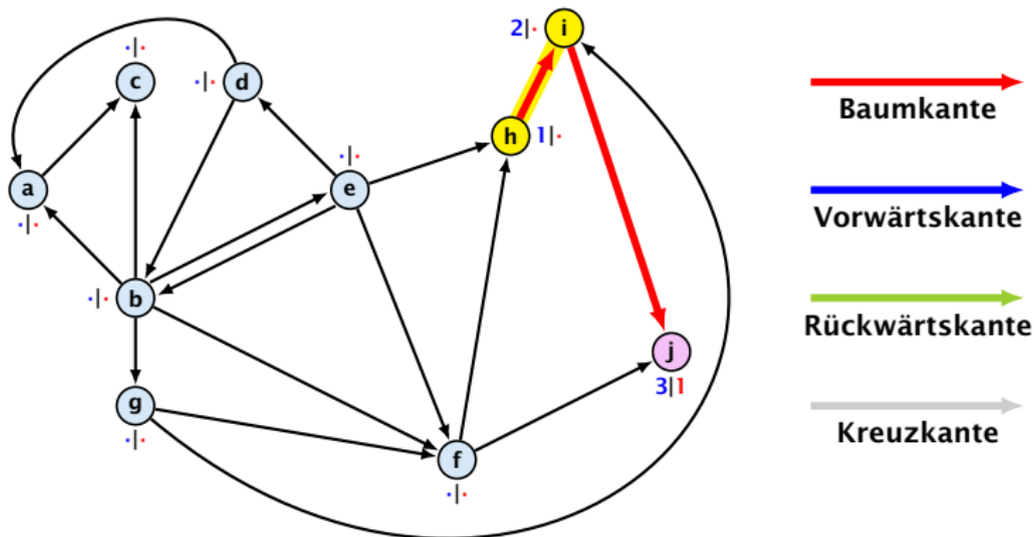
Baumkante

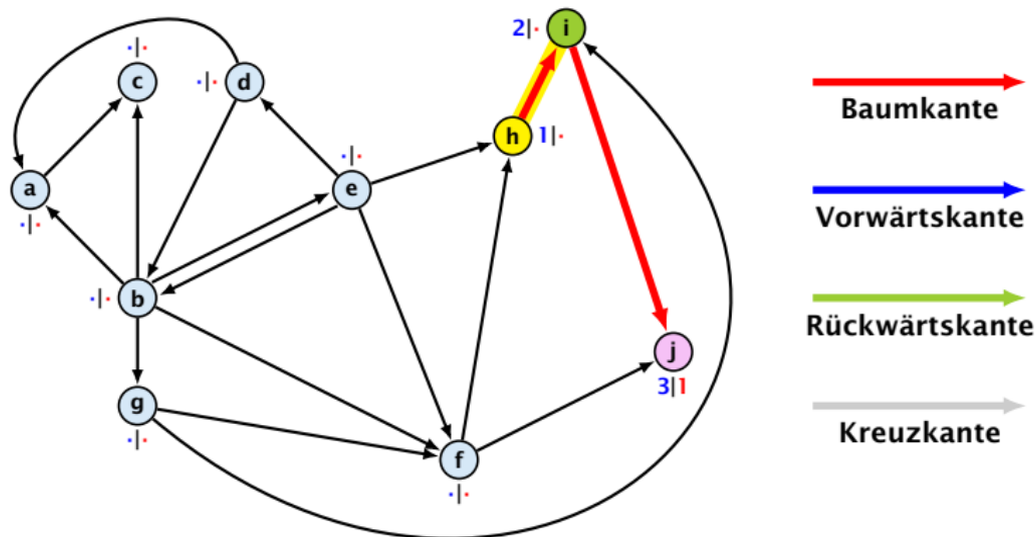
Vorwärtskante

Rückwärtskante

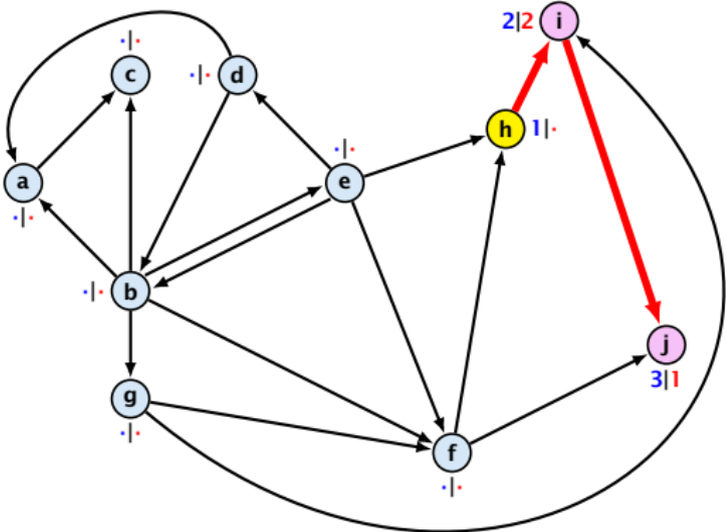
Kreuzkante







DFS



Baumkante



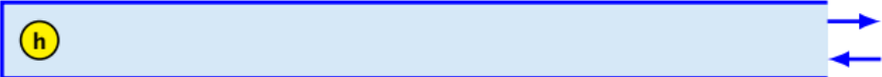
Vorwärtskante



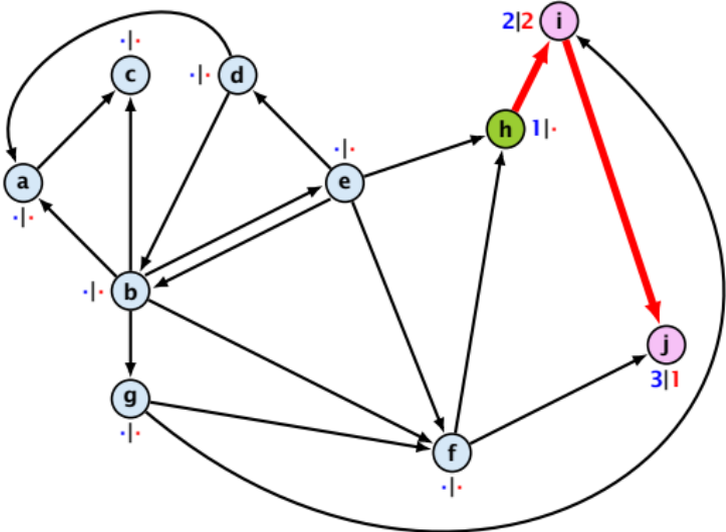
Rückwärtskante



Kreuzkante



DFS



Baumkante



Vorwärtskante



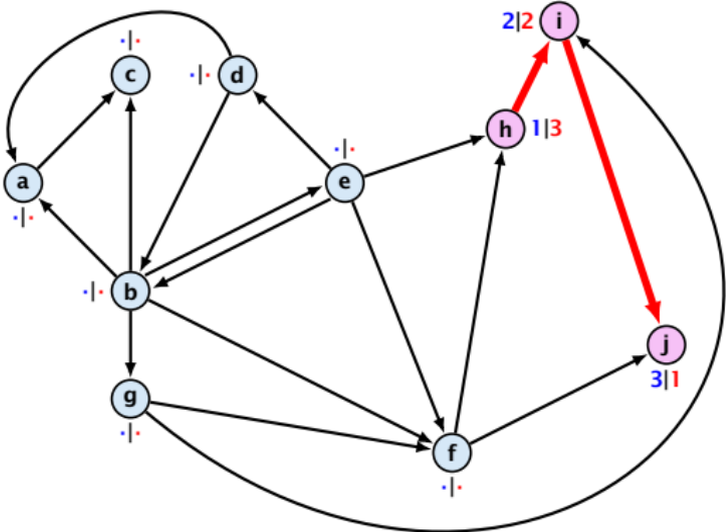
Rückwärtskante



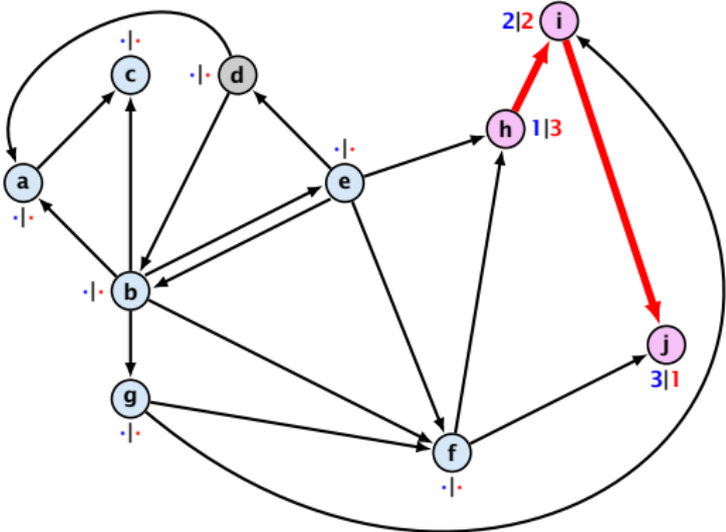
Kreuzkante



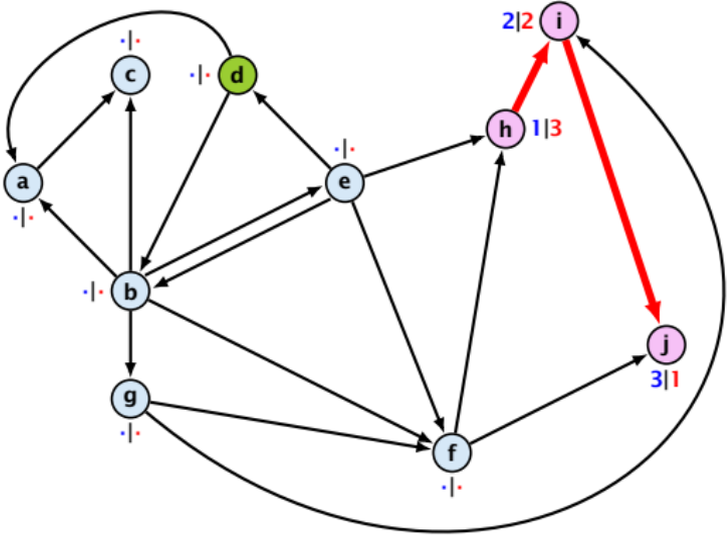
DFS



DFS



DFS



Baumkante



Vorwärtskante



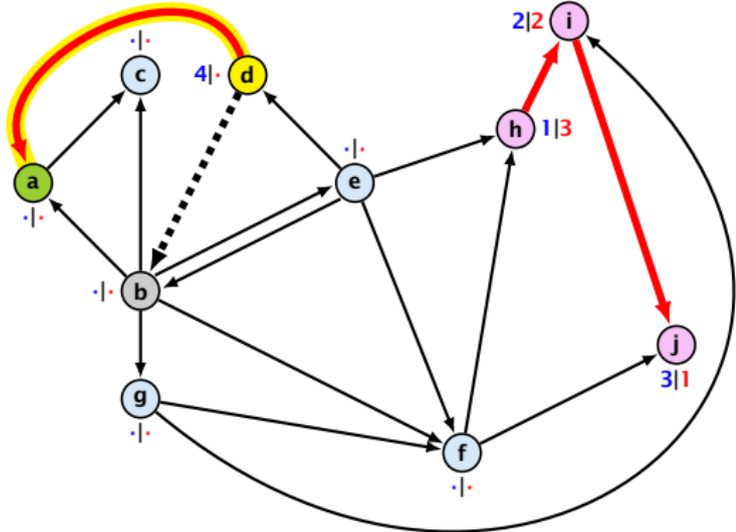
Rückwärtskante



Kreuzkante



DFS



 Baumkante

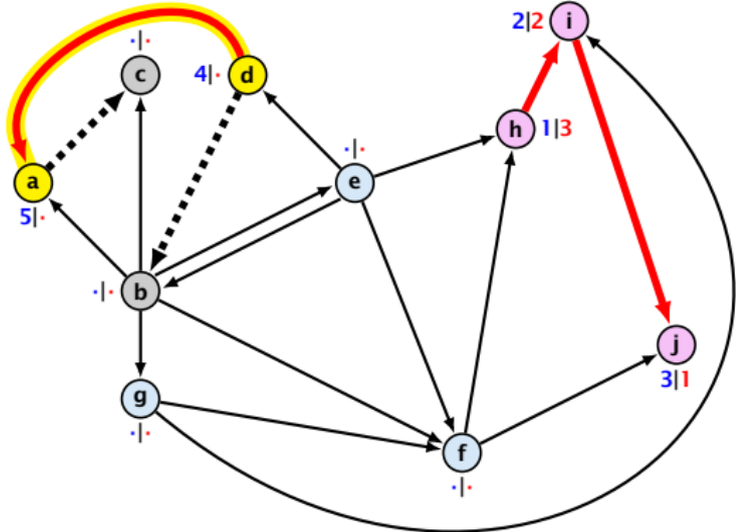
 Vorwärtskante

 Rückwärtskante

 Kreuzkante



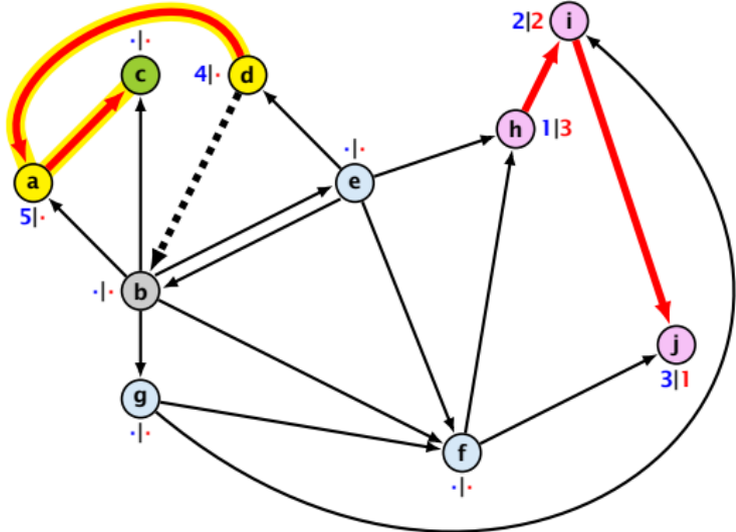
DFS



- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



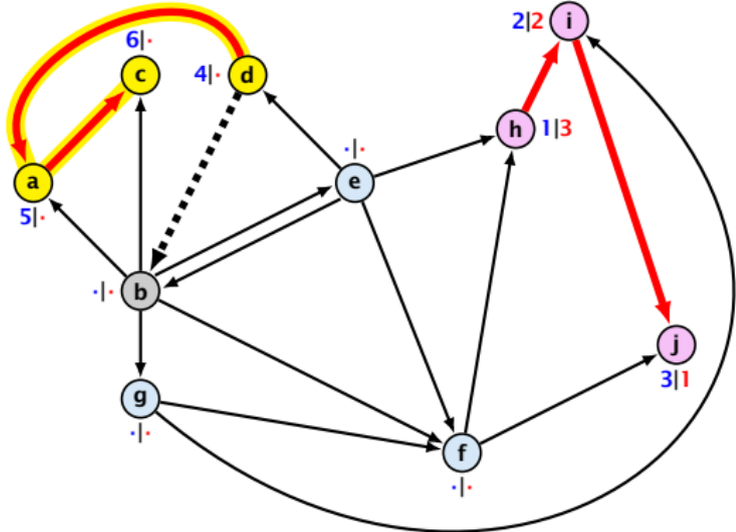
DFS



- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



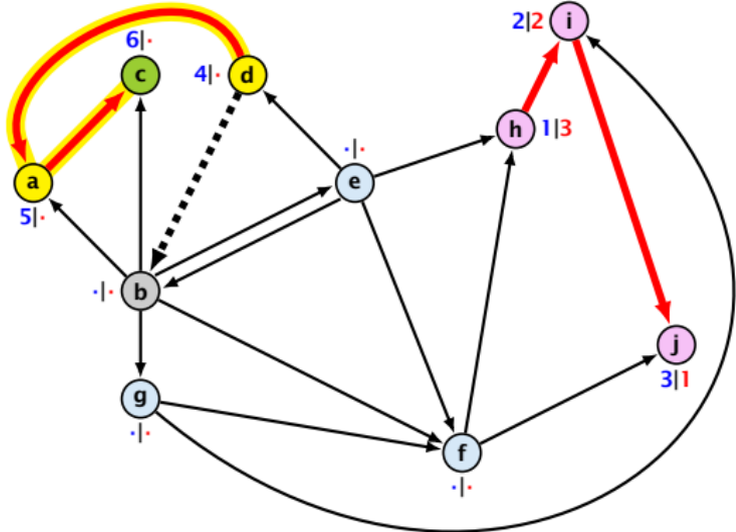
DFS



- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



DFS



 Baumkante

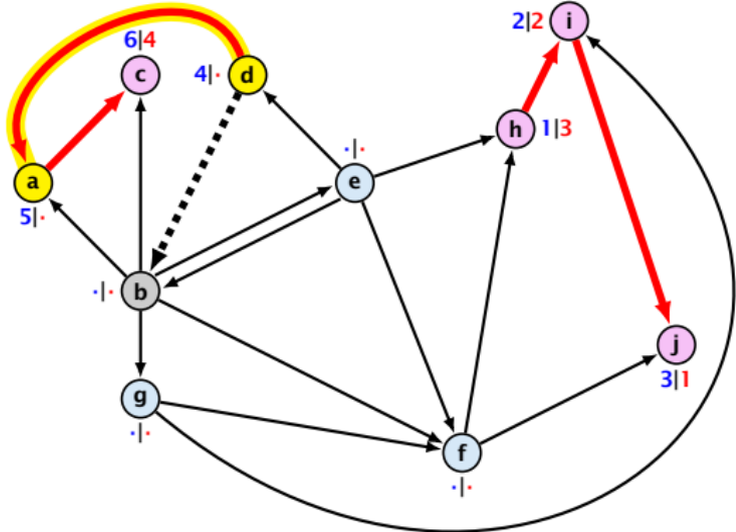
 Vorwärtskante

 Rückwärtskante

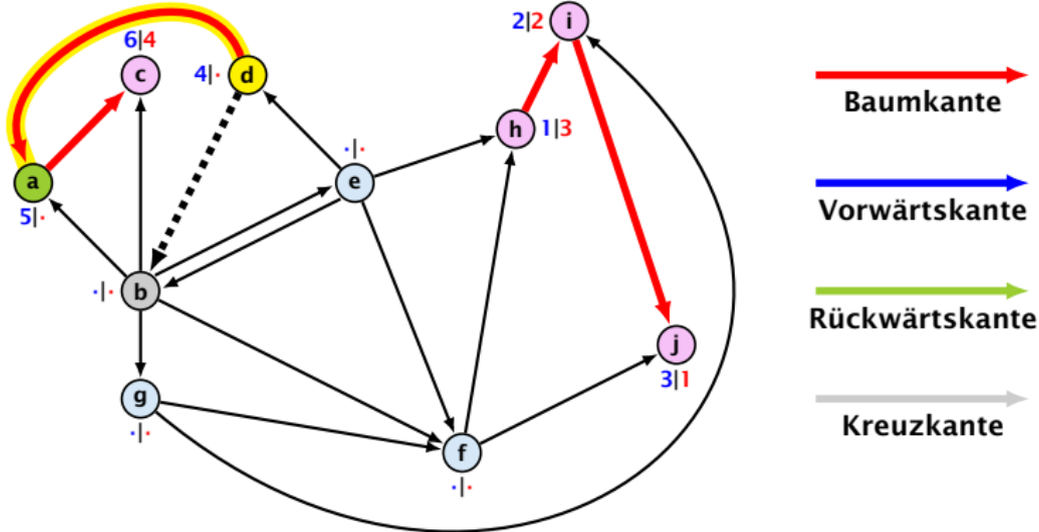
 Kreuzkante



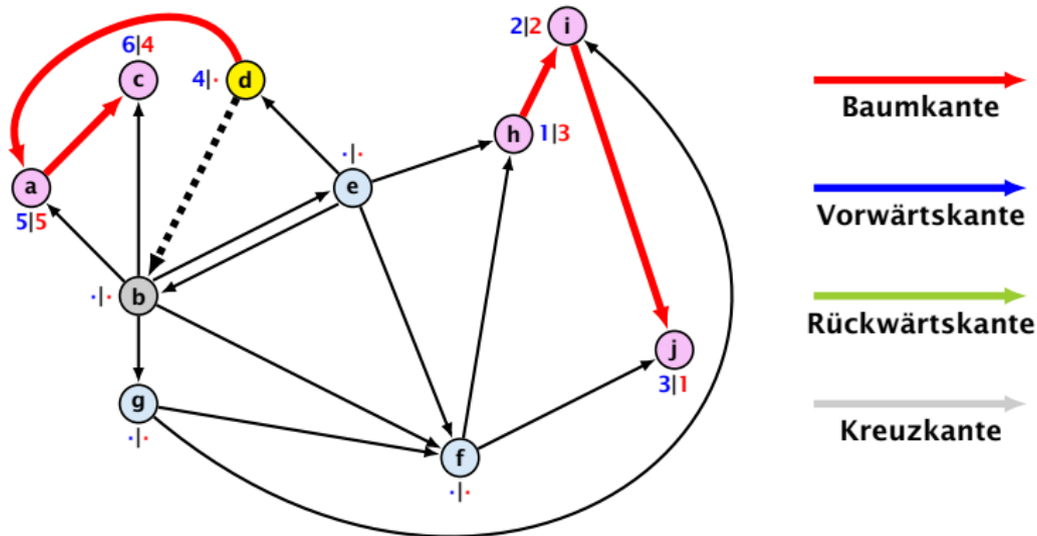
DFS



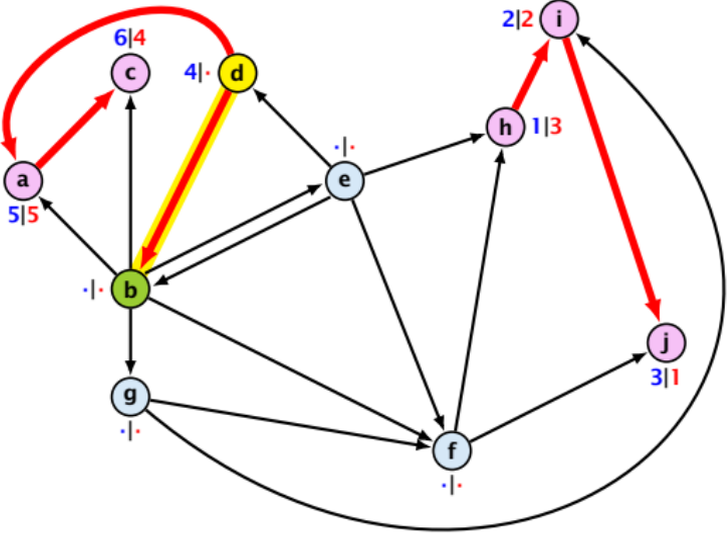
DFS



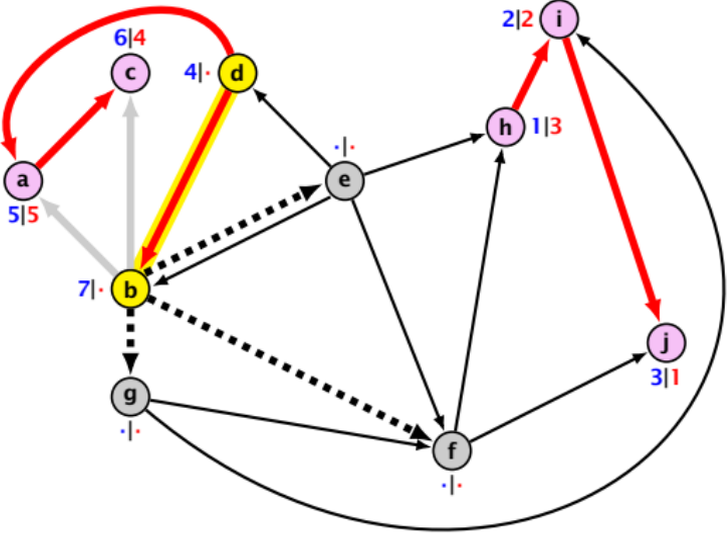
DFS



DFS



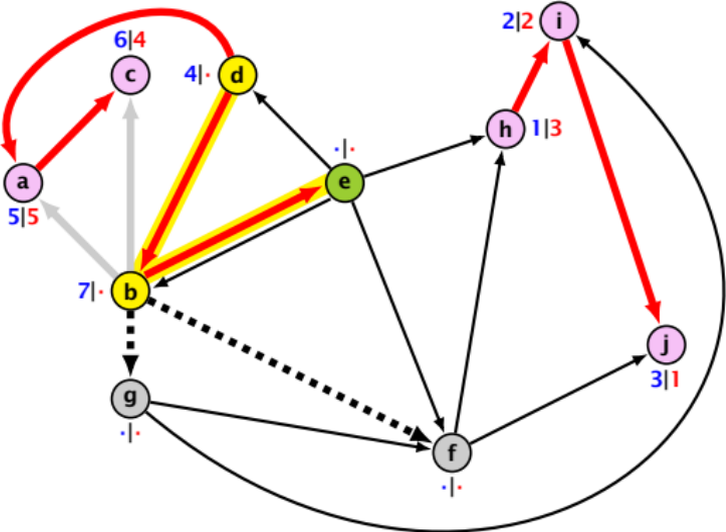
DFS



-  Baumkante
-  Vorwärtskante
-  Rückwärtskante
-  Kreuzkante



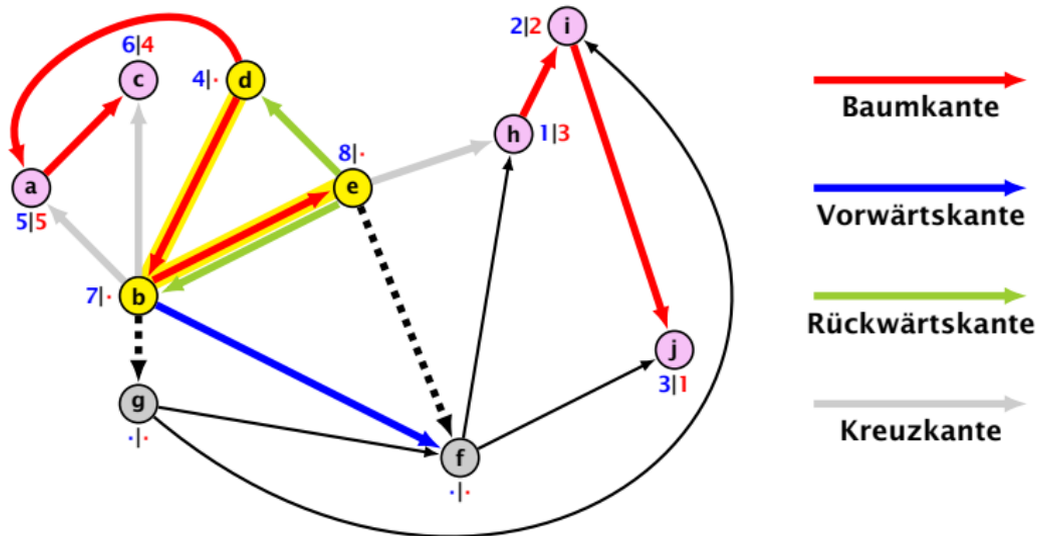
DFS



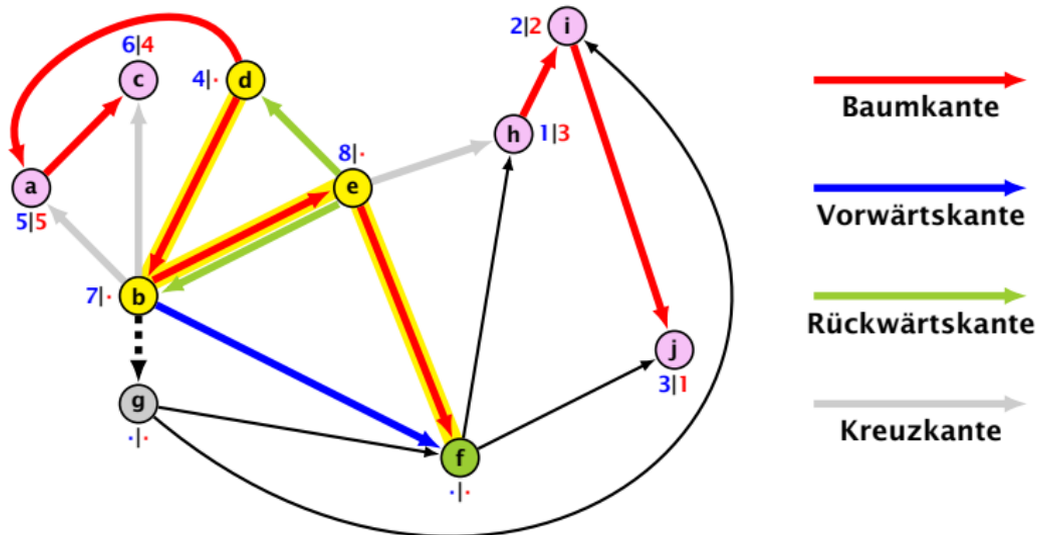
- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



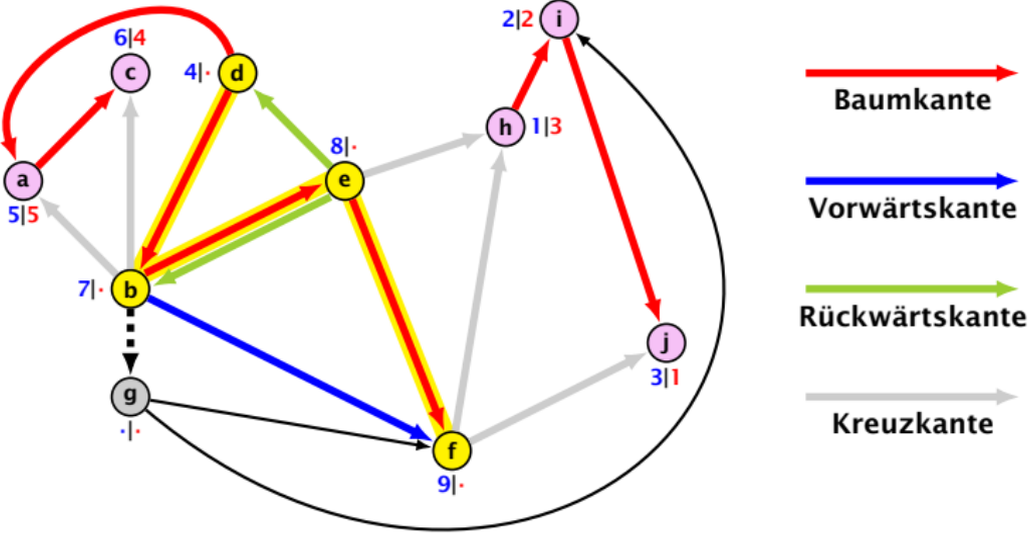
DFS



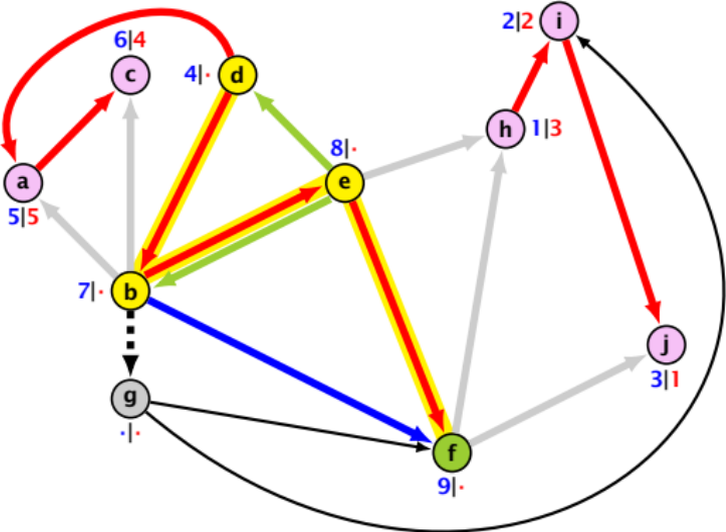
DFS



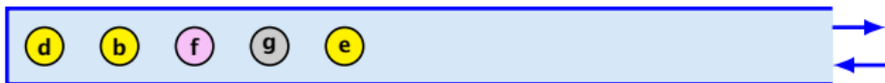
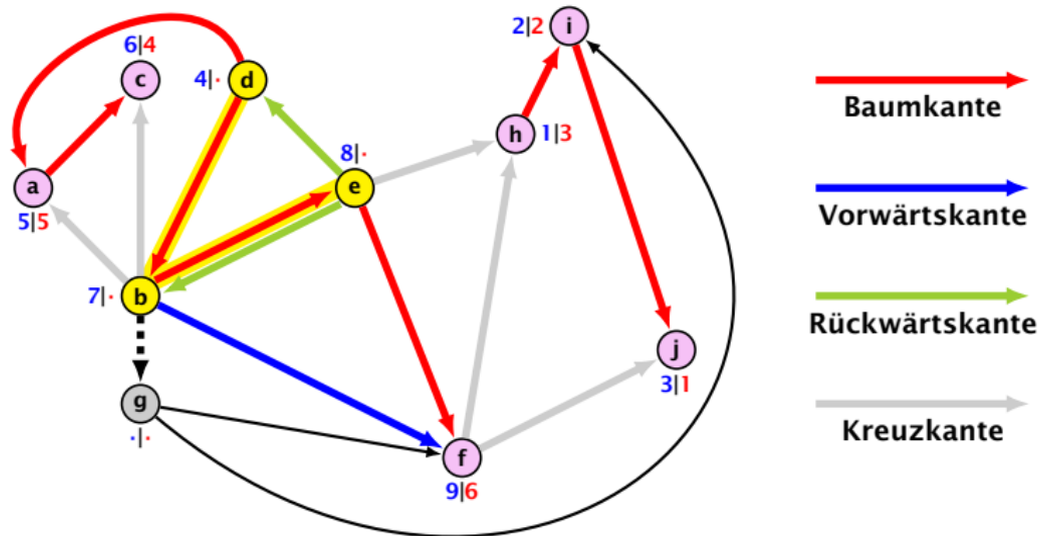
DFS



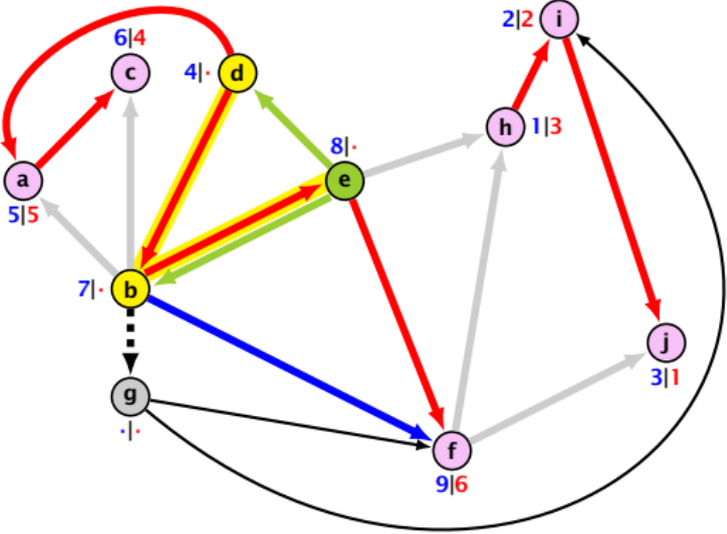
DFS



DFS



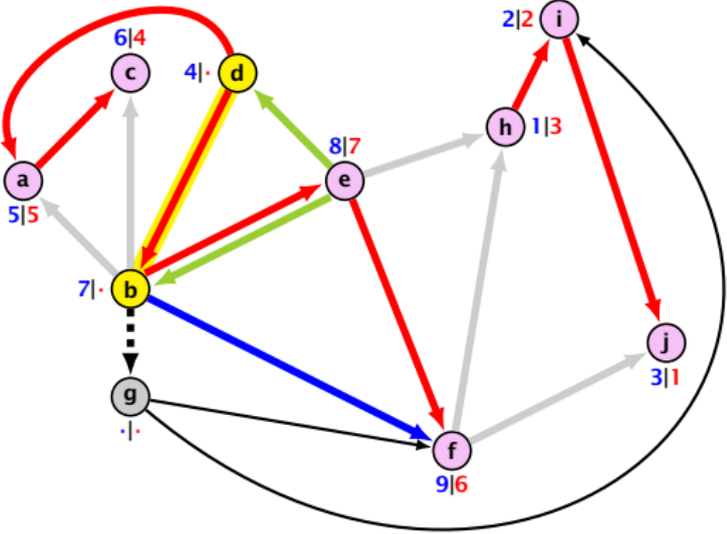
DFS



- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



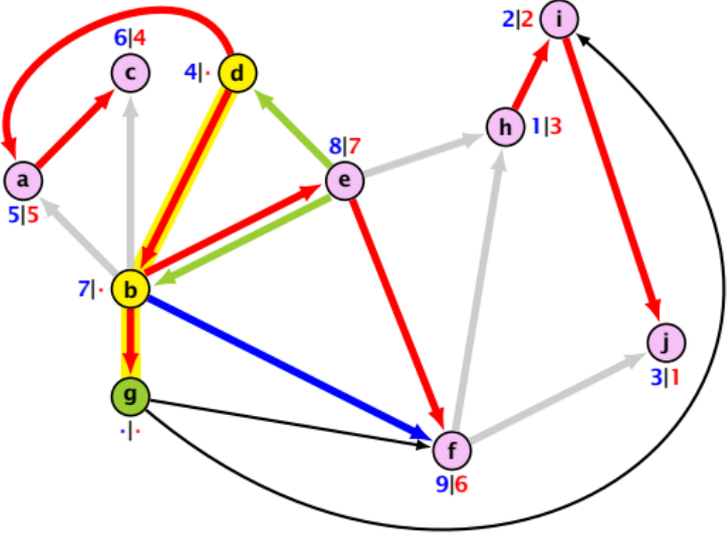
DFS



- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



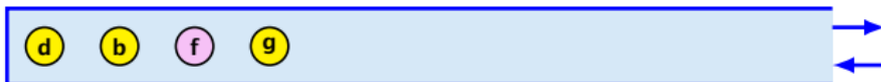
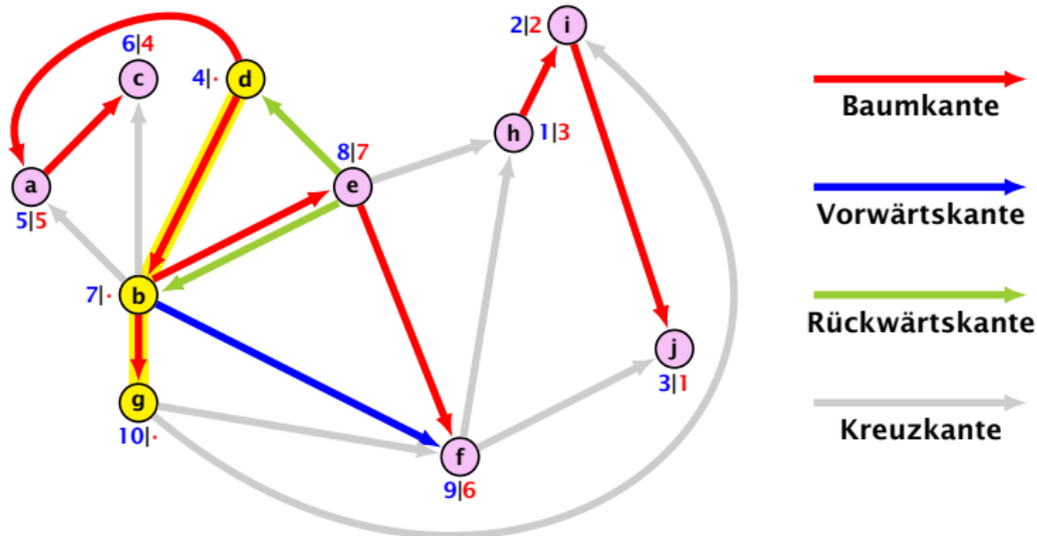
DFS



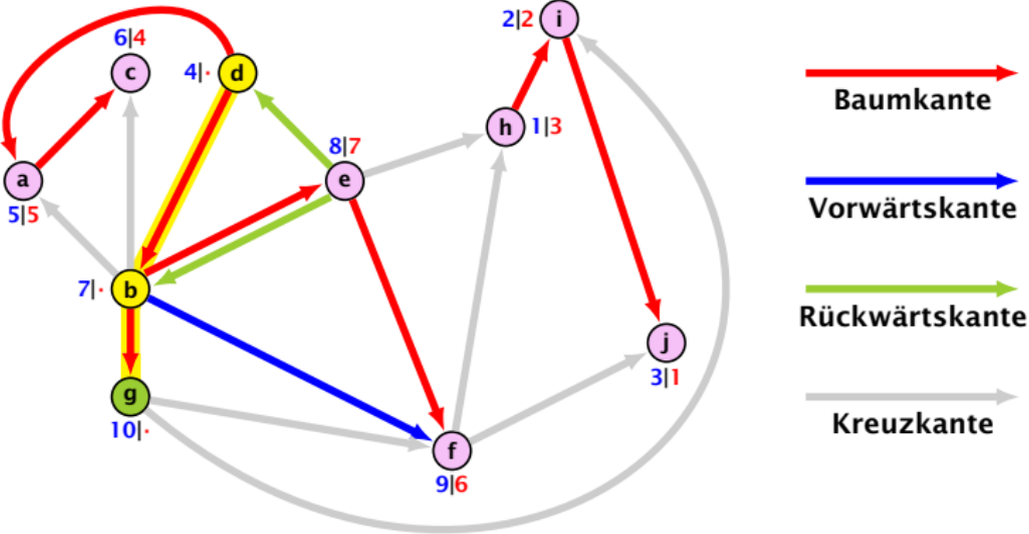
- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



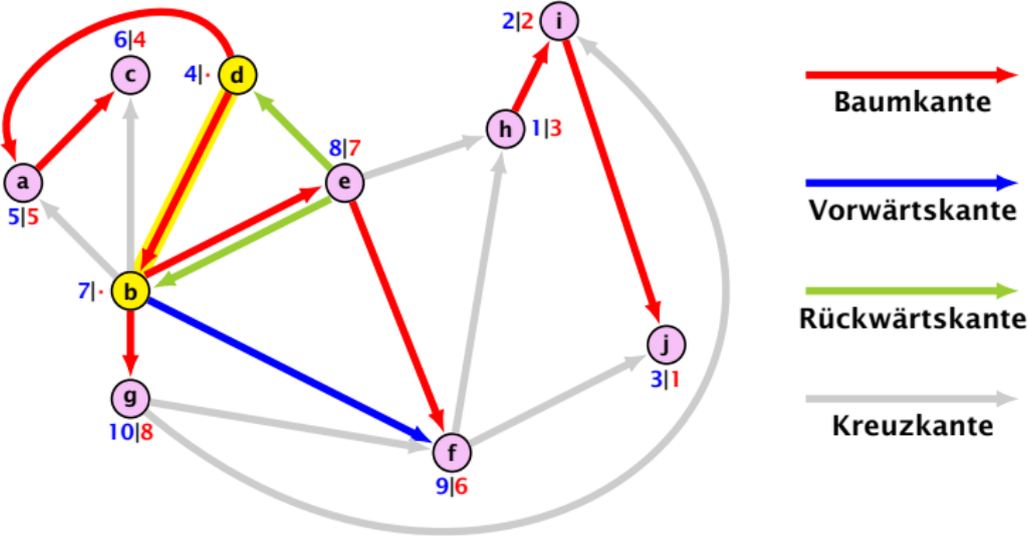
DFS



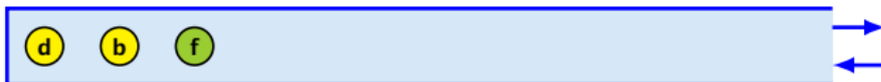
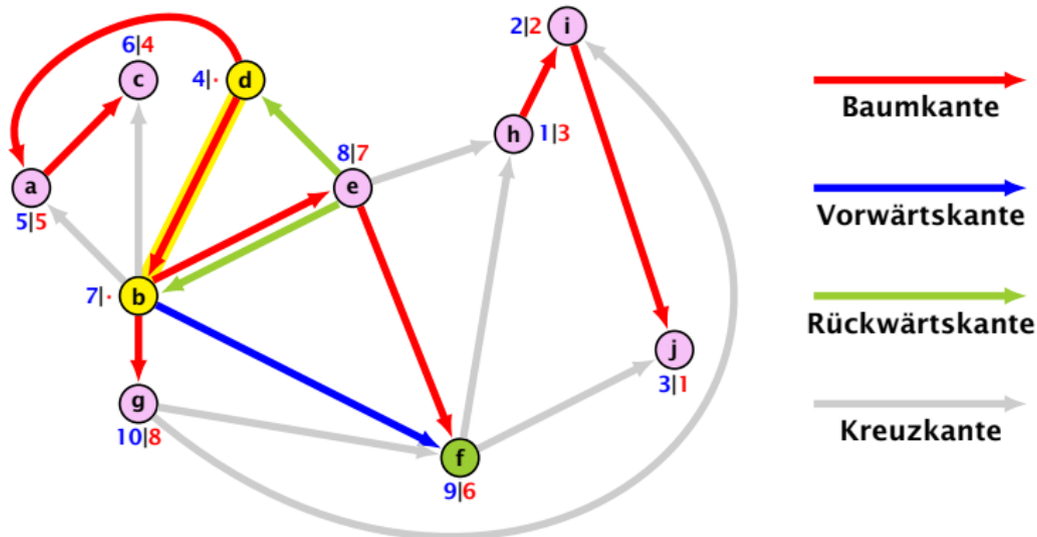
DFS



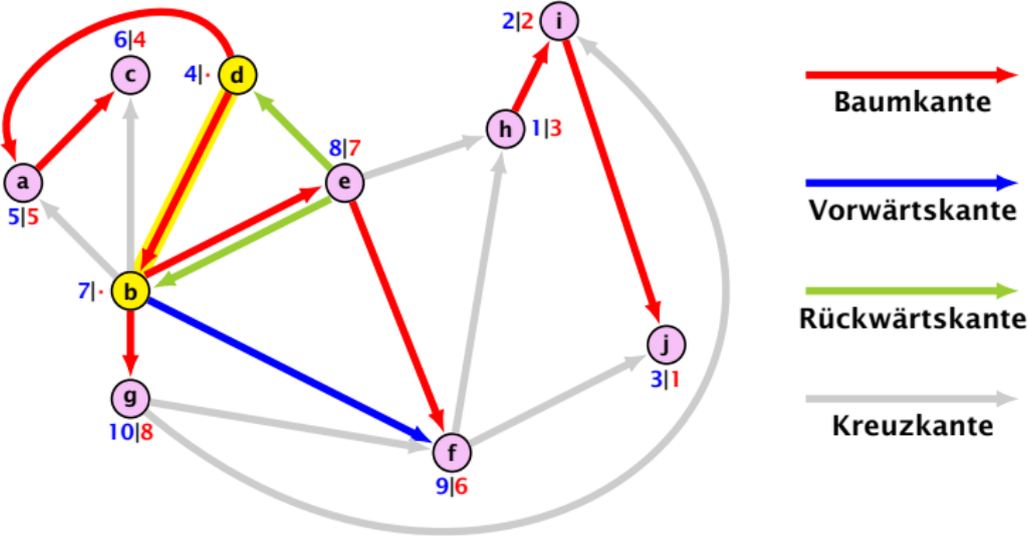
DFS



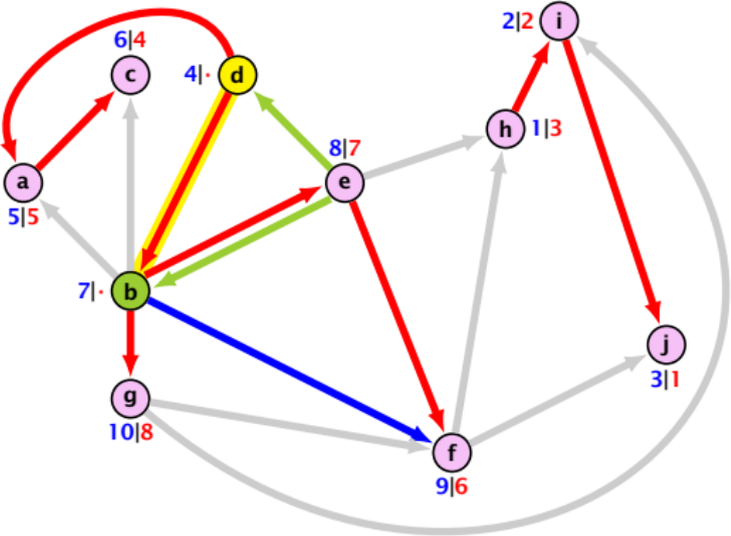
DFS



DFS



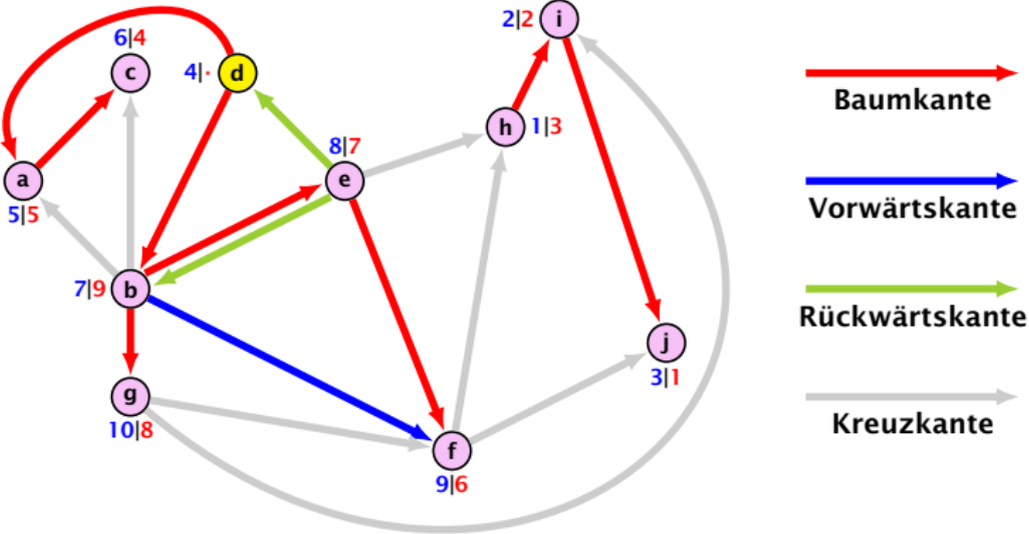
DFS



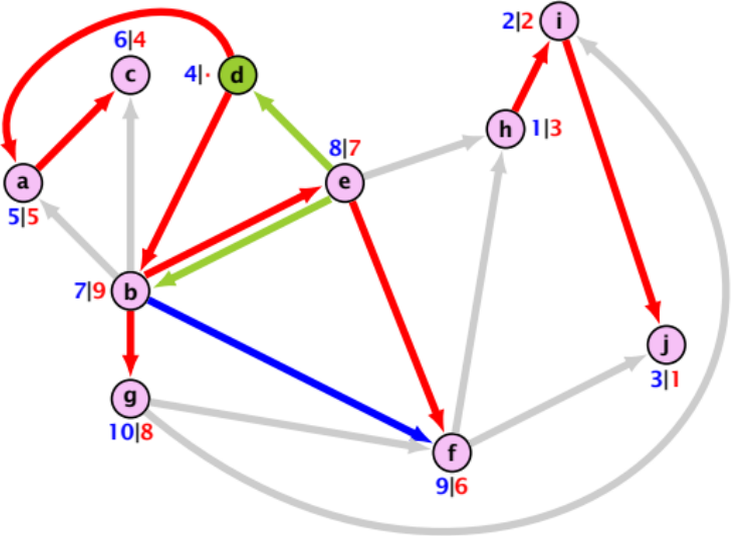
- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



DFS



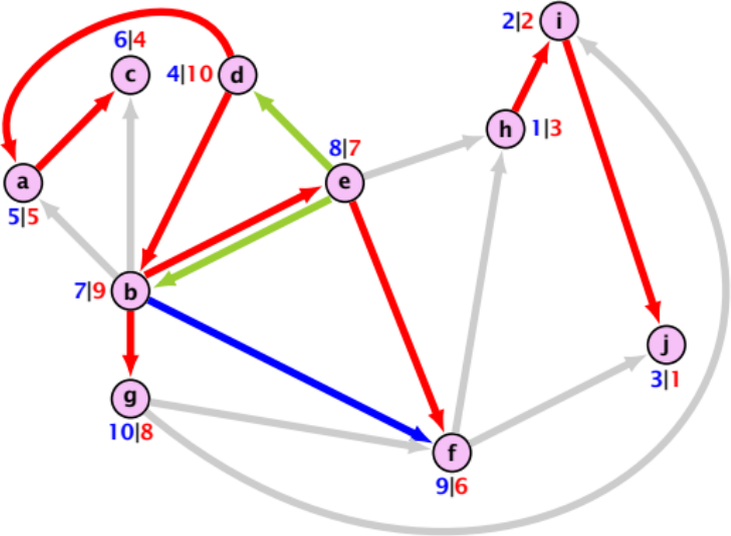
DFS



- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante



DFS



Kantentypen

▶ Baumkanten

Für jeden Nichtwurzelknoten v , speichert man den Vorgänger über den v „betreten“ wurde. Diese Kanten erzeugen einen Wald.

Die Bäume sind von der Wurzel zu den Blättern gerichtet.

▶ Vorwärtskanten

Falls für Kante (x, y) ein Pfad von x nach y in einem Baum existiert (und (x, y) nicht Baumkante).

▶ Rückwärtskanten

Falls für Kante (x, y) ein Pfad von y nach x in einem Baum existiert.

▶ Kreuzkanten

Alle anderen Kanten.

Eigenschaften der DFS-Nummerierung einer Kante (x,y) :

Baumkante oder **Vorwärtskante**

$x \rightarrow \text{dfsNum} < y \rightarrow \text{dfsNum}$ und $x \rightarrow \text{finNum} > y \rightarrow \text{finNum}$

Rückwärtskante

~~$x \rightarrow \text{dfsNum} > y \rightarrow \text{dfsNum}$ und $x \rightarrow \text{finNum} < y \rightarrow \text{finNum}$~~

Kreuzkante

$x \rightarrow \text{dfsNum} > y \rightarrow \text{dfsNum}$ und $x \rightarrow \text{finNum} > y \rightarrow \text{finNum}$

Komplexität der Tiefensuche

Rekursive Implementierung

- ▶ erste Schleife in `DFS` wird genau $|V|$ mal aufgerufen
- ▶ `DFSvisit(v)` wird für jeden Knoten genau einmal aufgerufen
- ▶ Schleife in `DFSvisit(v)` wird $|N[v]|$ mal aufgerufen;

$$\sum_{v \in V} |N[v]| \leq 2|E| = \Theta(|E|)$$

- ▶ Gesamtlaufzeit: $\Theta(|V| + |E|)$

Komplexität der Stackimplementierung ist asymptotisch gleich.

Tiefensuche – Anwendungen

Test auf (starken) Zusammenhang in Graphen.

- ▶ rufe `DFSvisit(v)` nur für einen Startknoten auf
- ▶ falls danach nicht alle Knoten besucht, ist Graph nicht (stark) zusammenhängend

Test auf Zyklenfreiheit.

- ▶ Graph hat Zyklus genau dann wenn die Tiefensuche eine Rückwärtskante enthält
- ▶ \Leftarrow wenn man eine Rückwärtskante hat wird mit dieser Rückwärtskante über die Baumkanten ein Zyklus geschlossen
- ▶ \Rightarrow angenommen man hat einen Zyklus und die Tiefensuche liefert keine Rückwärtskante; dann ist `finNum` entlang des Zyklus steigend, da dieser nur aus Vorwärtskanten, Baumkanten, und Kreuzkanten besteht (Widerspruch)

Anwendung:

Bestimmung der Entfernung zum Startknoten in einem **ungewichteten** Graphen.

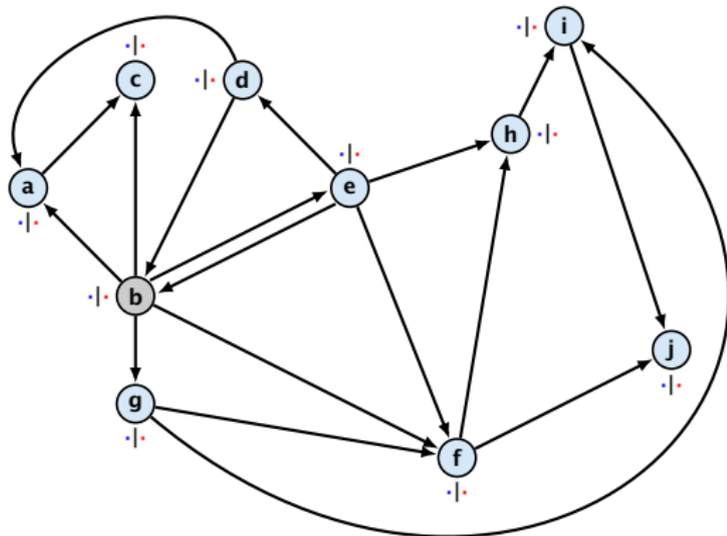
Breitensuche

```
1 BFS ()
2     bfsCount = 1;
3     finCount = 1;
4     foreach s ∈ V
5         v->state = initial;
6         v->parent = NULL;
7     foreach (s ∈ V)
8         if s->state == initial
9             BFSvisit(s)
```

Breitensuche – mit Queue

```
1 BFSvisit(s)
2   Queue Q; Q.enqueue(s);
3   while (!Q.empty()) {
4       v = Q.front();
5       if (v->state == initial)
6           v->state = active;
7           v->bfsNum = bfsCount++;
8           foreach x ∈ N(v)
9               // v->parent = x; removed statement
10              Q.enqueue(x);
11   else
12       v->state = finished;
13       v->finNum = finCount++;
14       Q.dequeue();
15   }
```

Wir haben im wesentlichen nur den Stack durch eine Queue ersetzt!



Baumkante



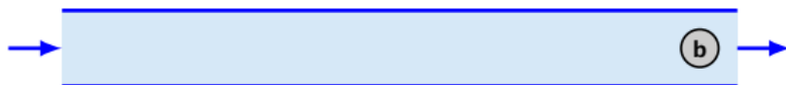
Vorwärtskante

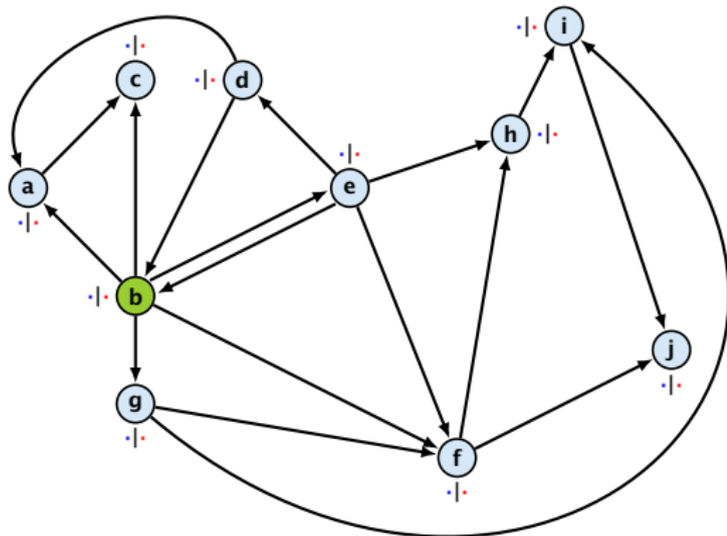


Rückwärtskante



Kreuzkante



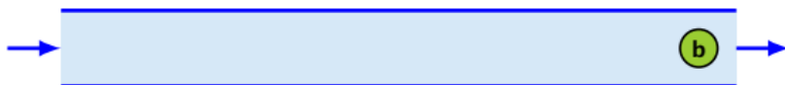


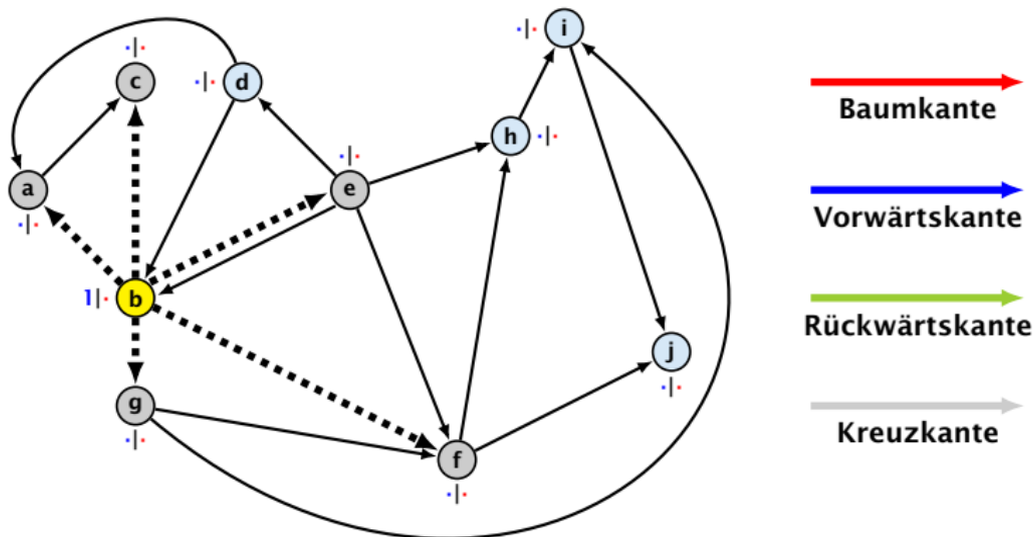
 Baumkante

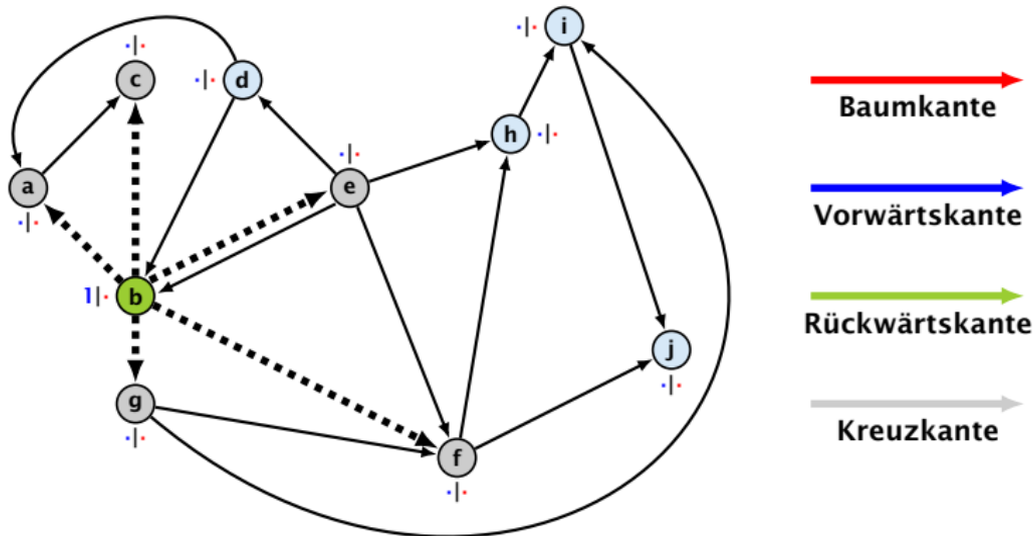
 Vorwärtskante

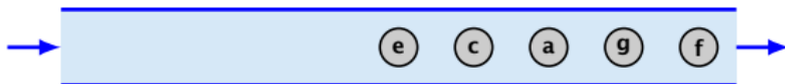
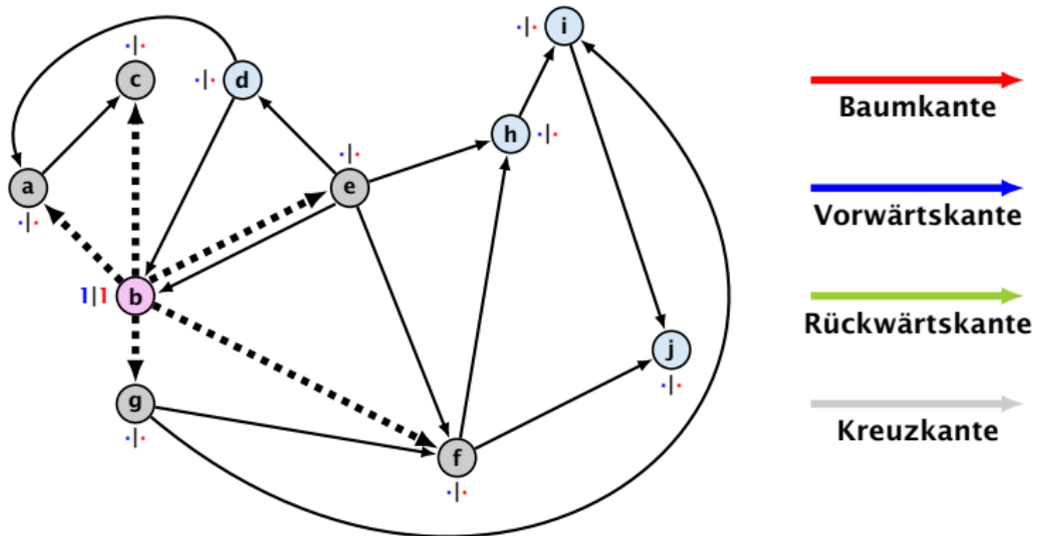
 Rückwärtskante

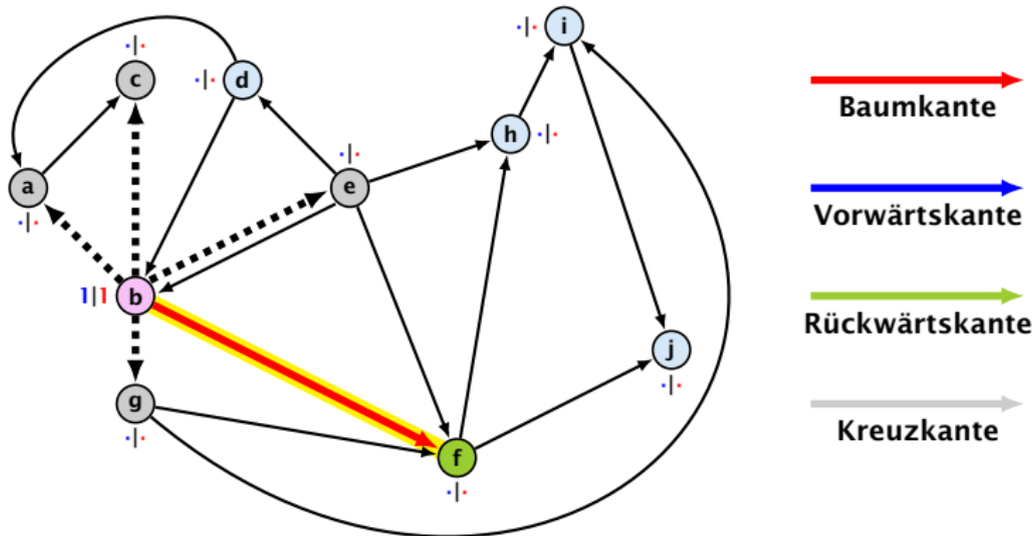
 Kreuzkante



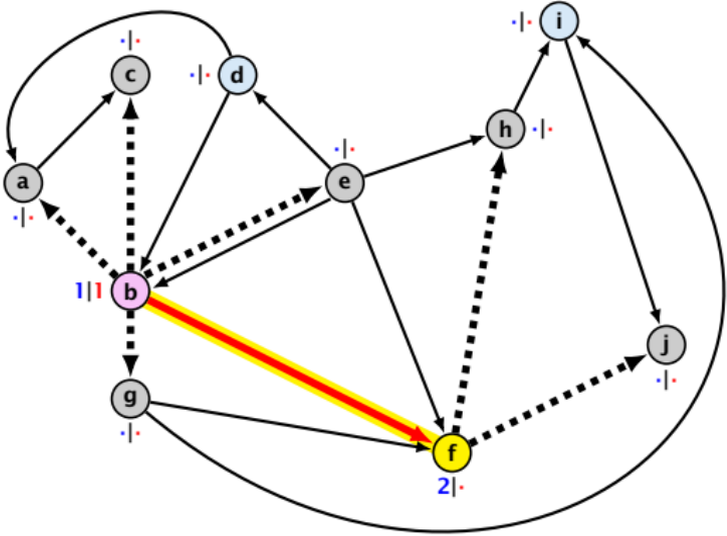






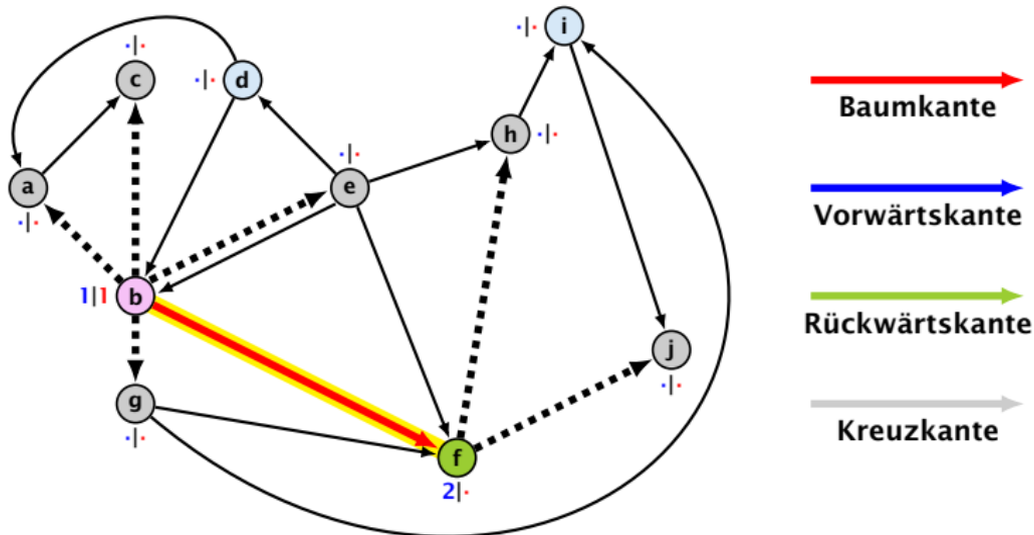


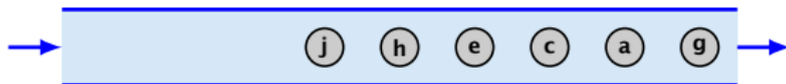
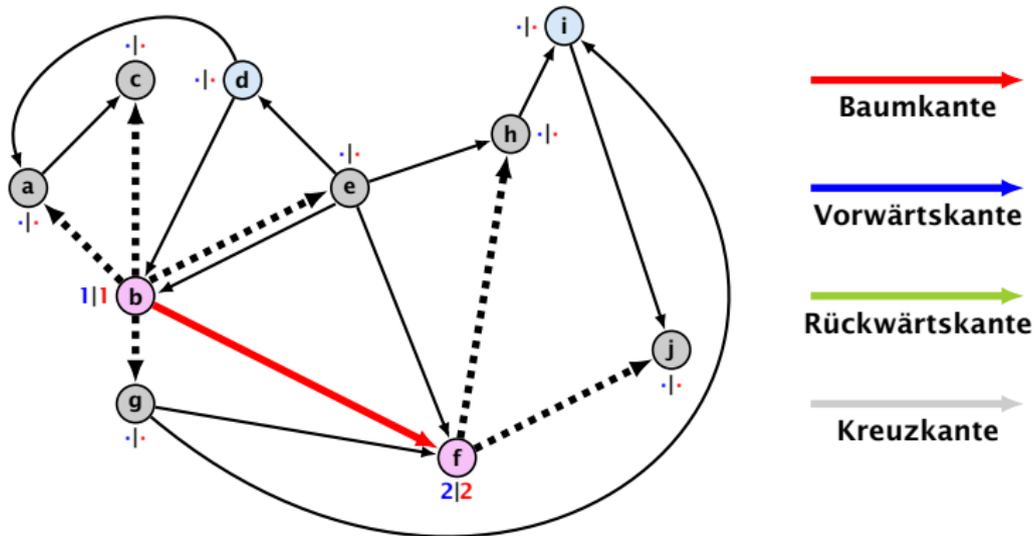
BFS

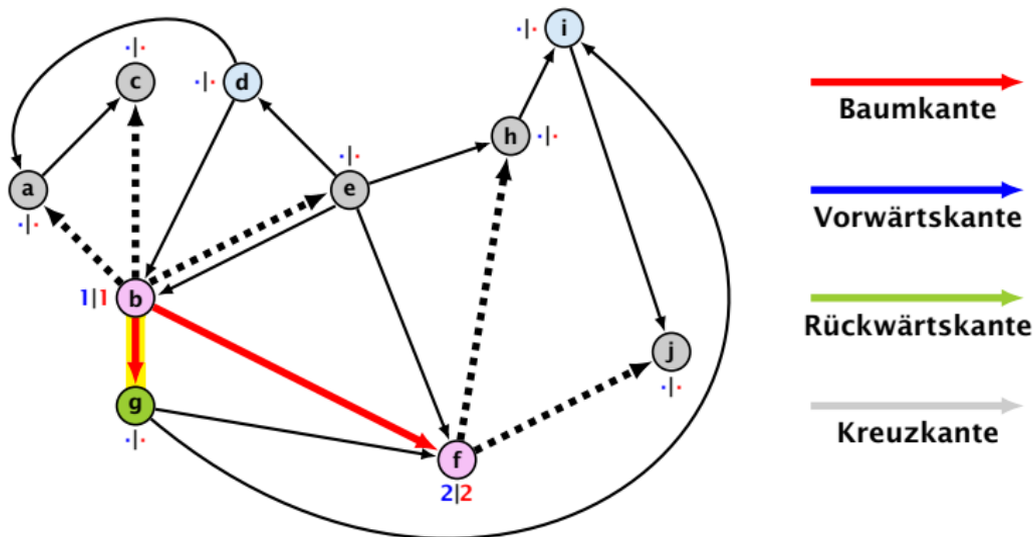


- Baumkante
- Vorwärtskante
- Rückwärtskante
- Kreuzkante

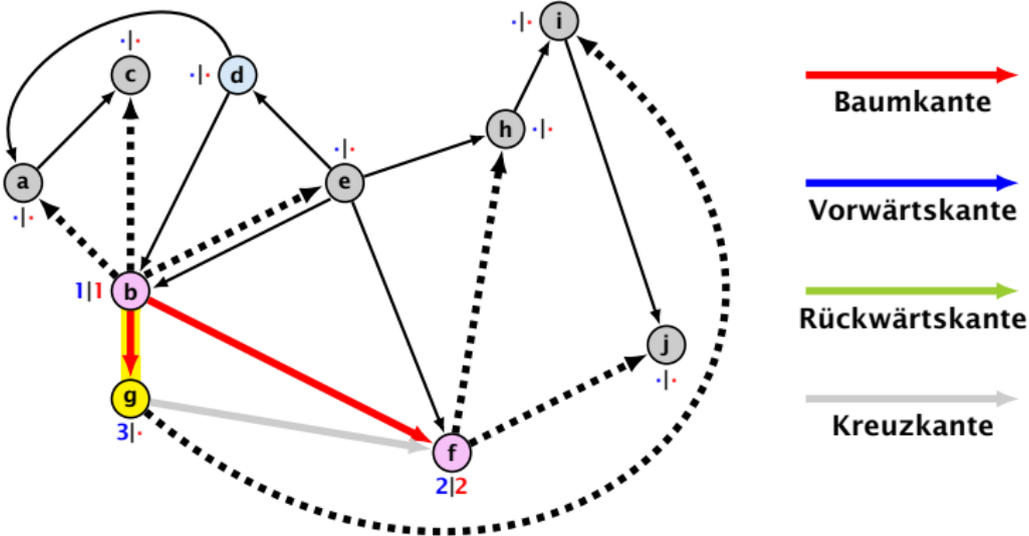


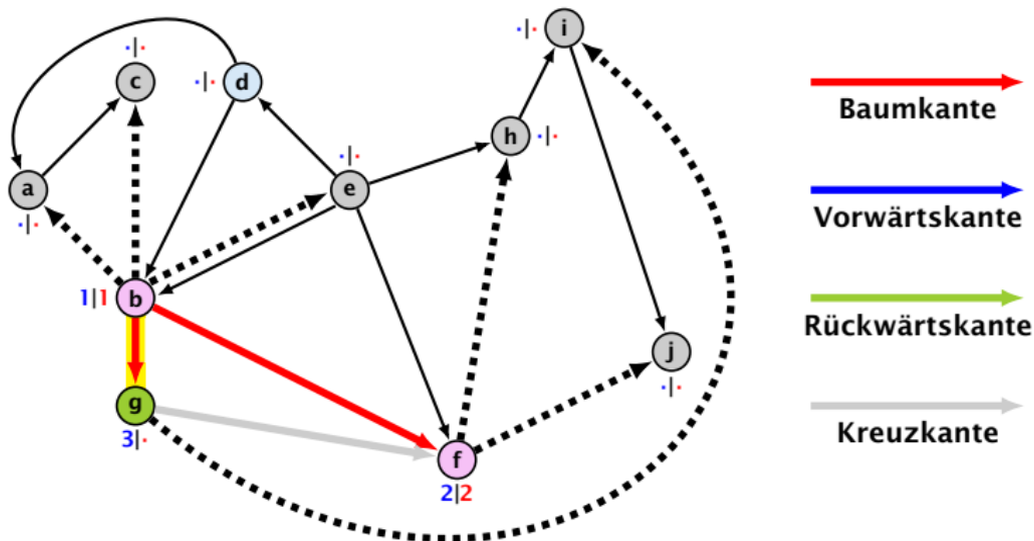


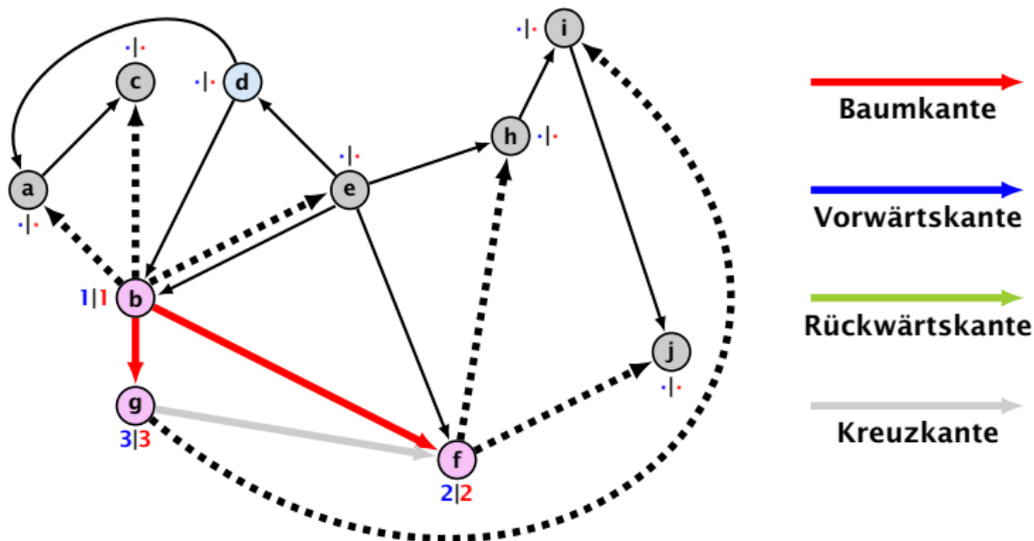


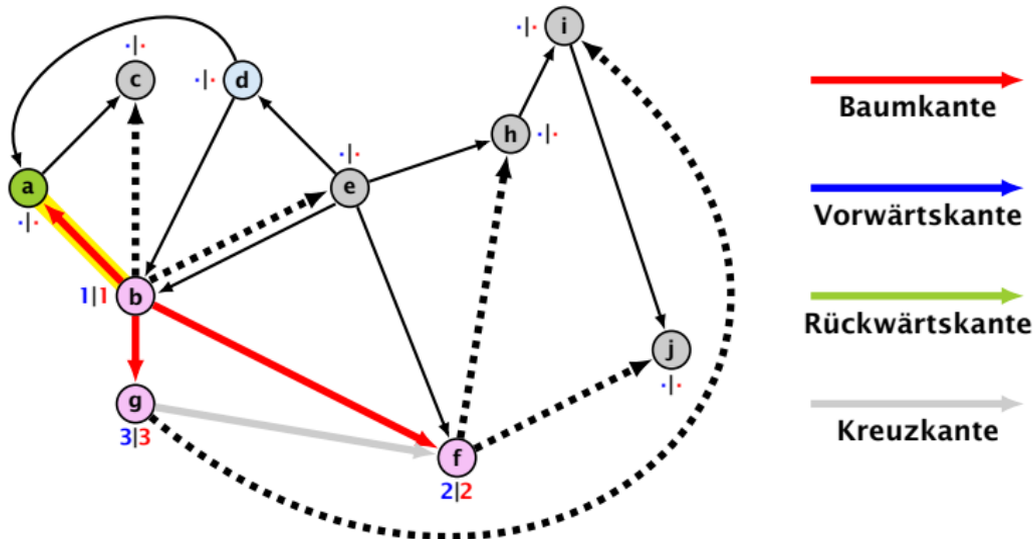


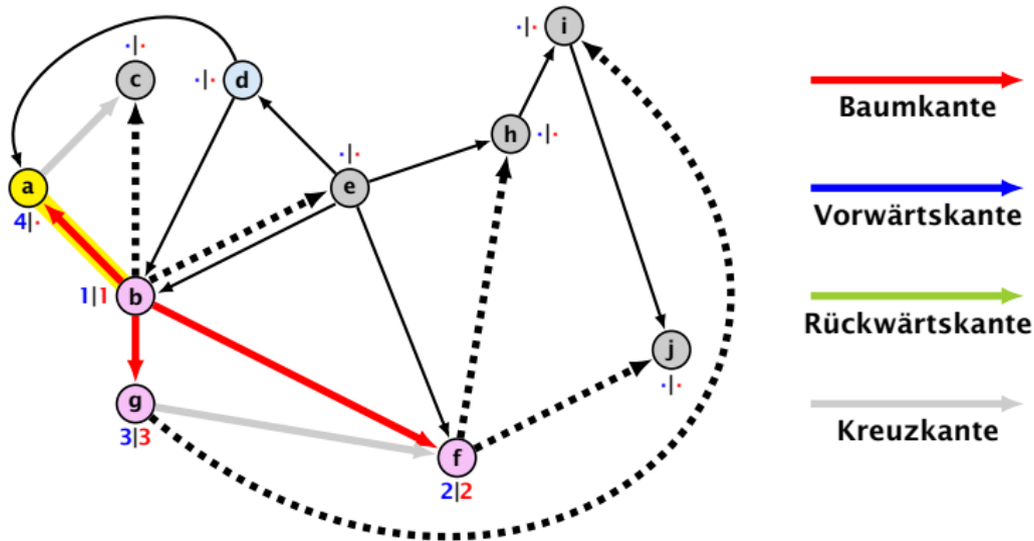
BFS

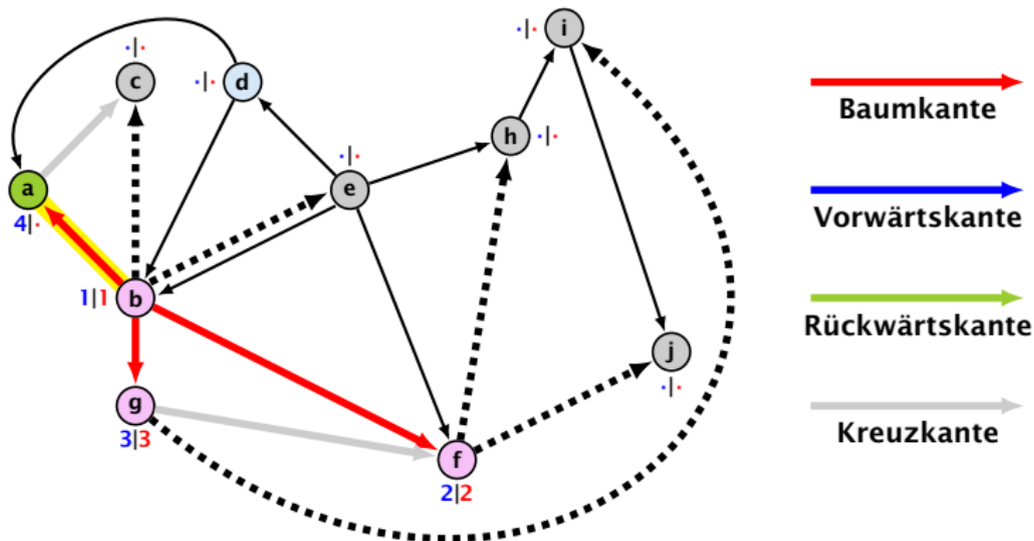


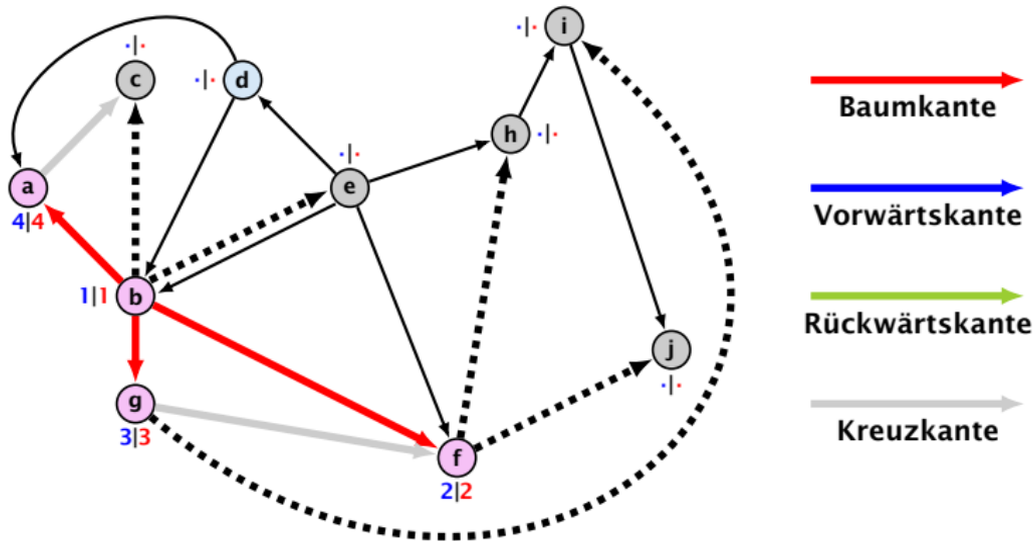


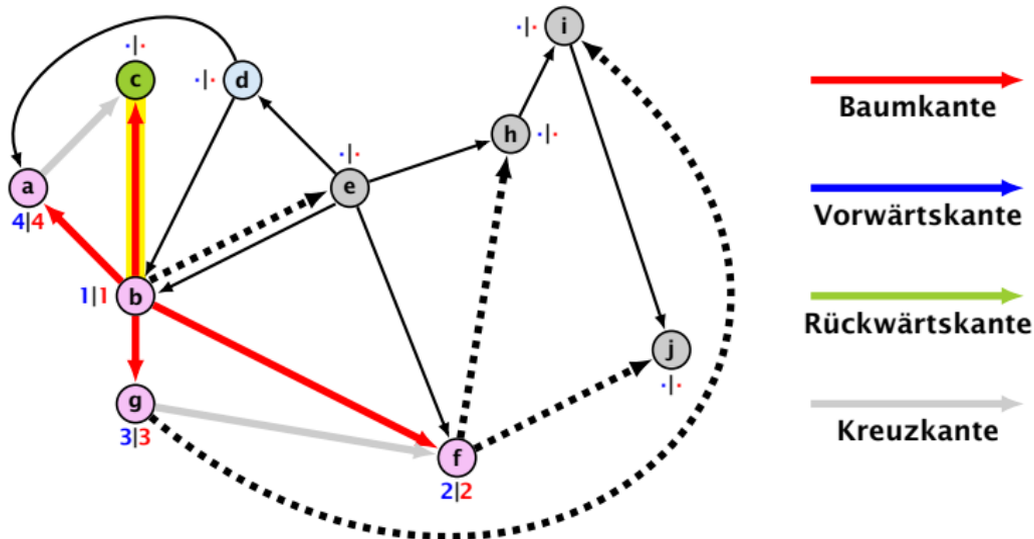


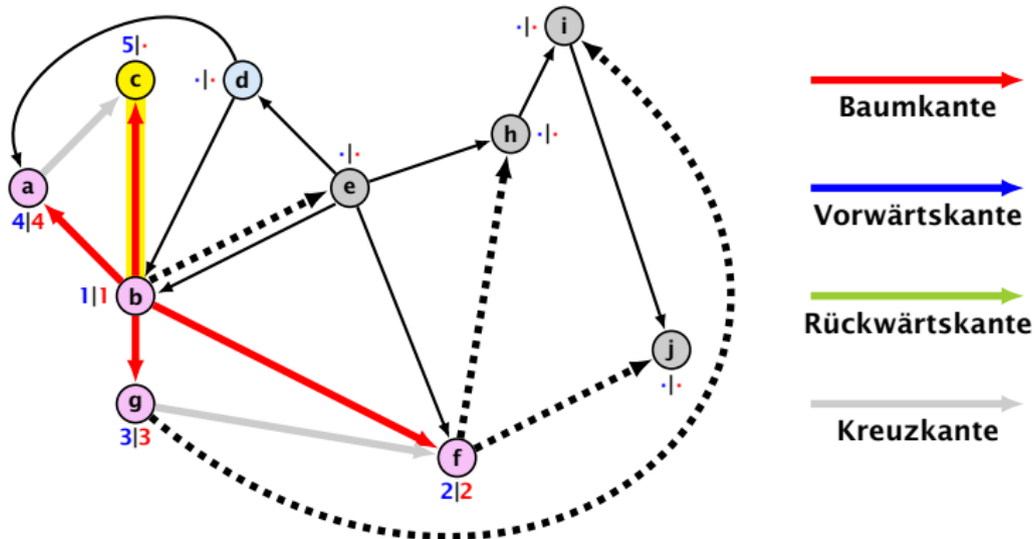




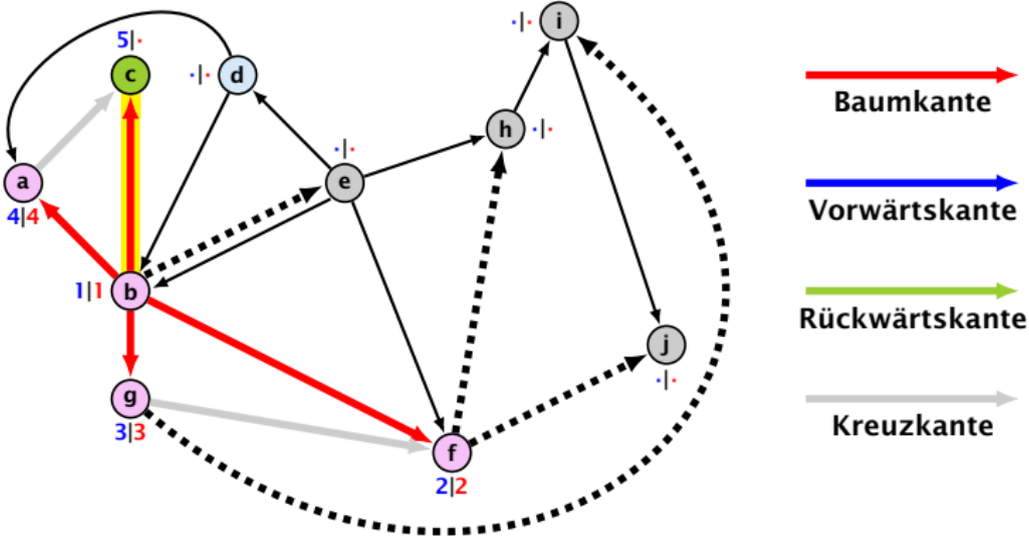


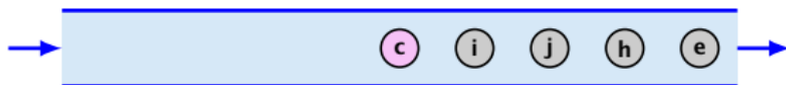
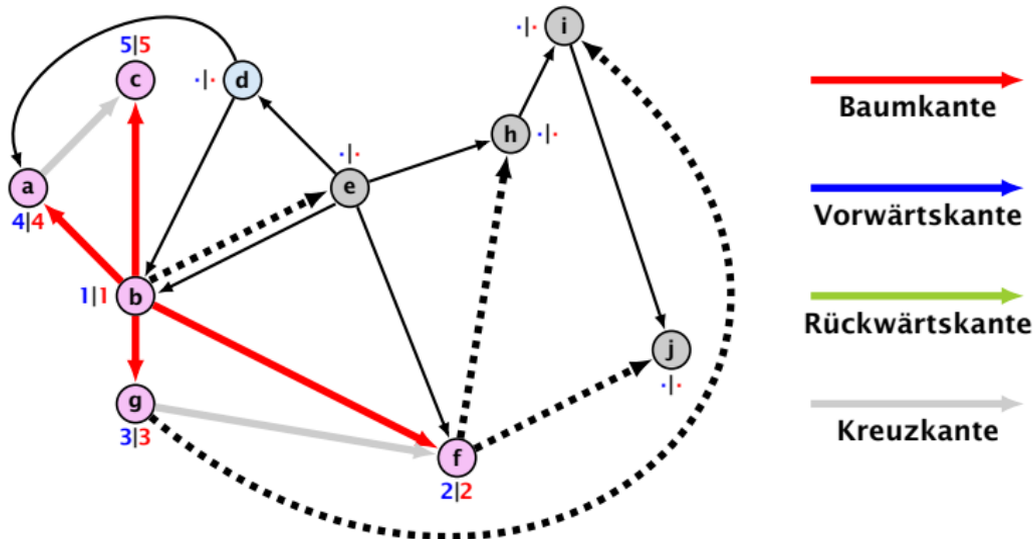


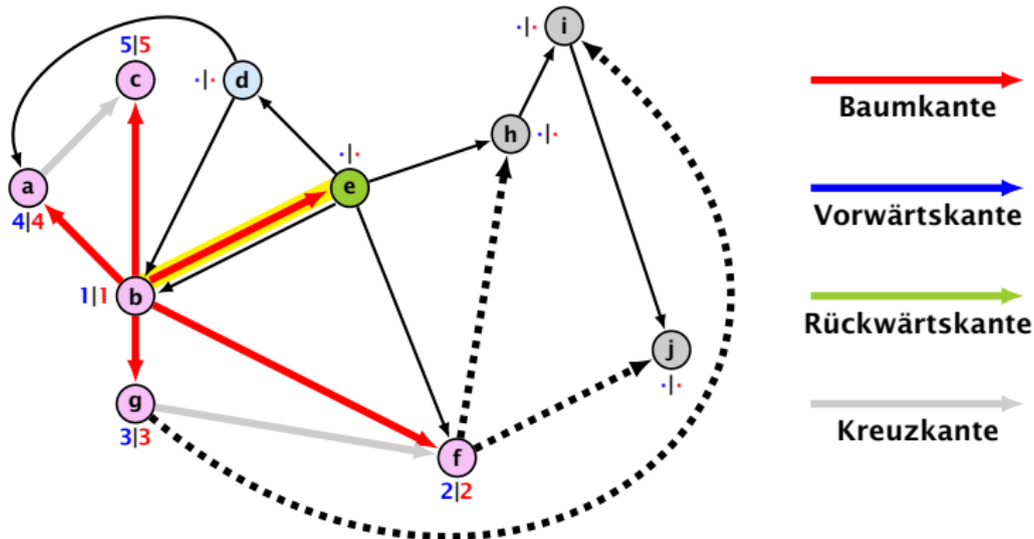


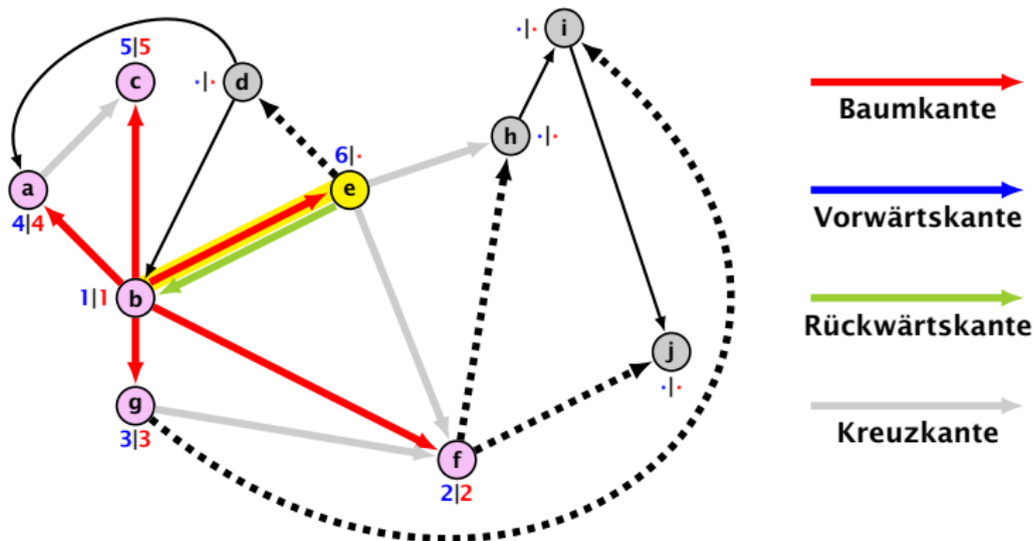


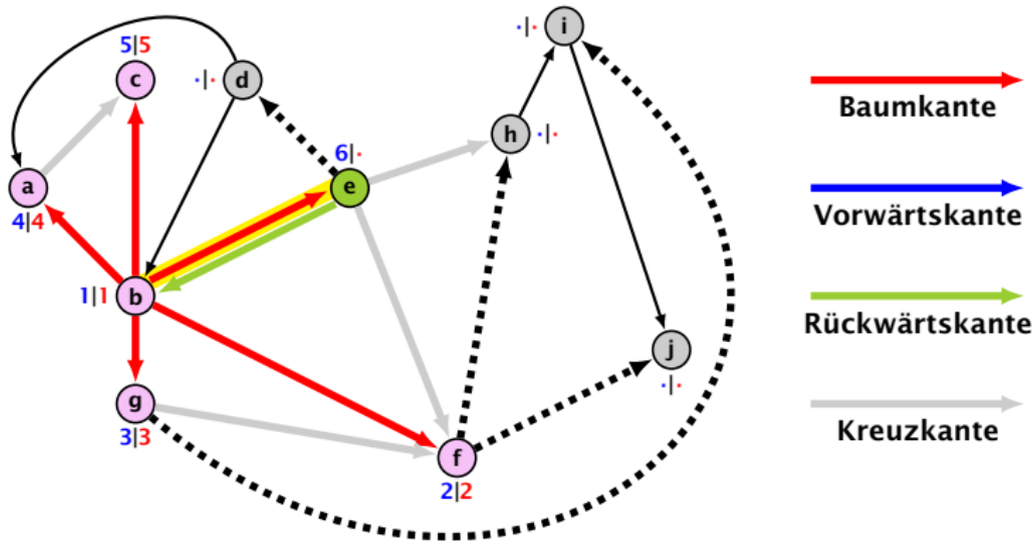
BFS

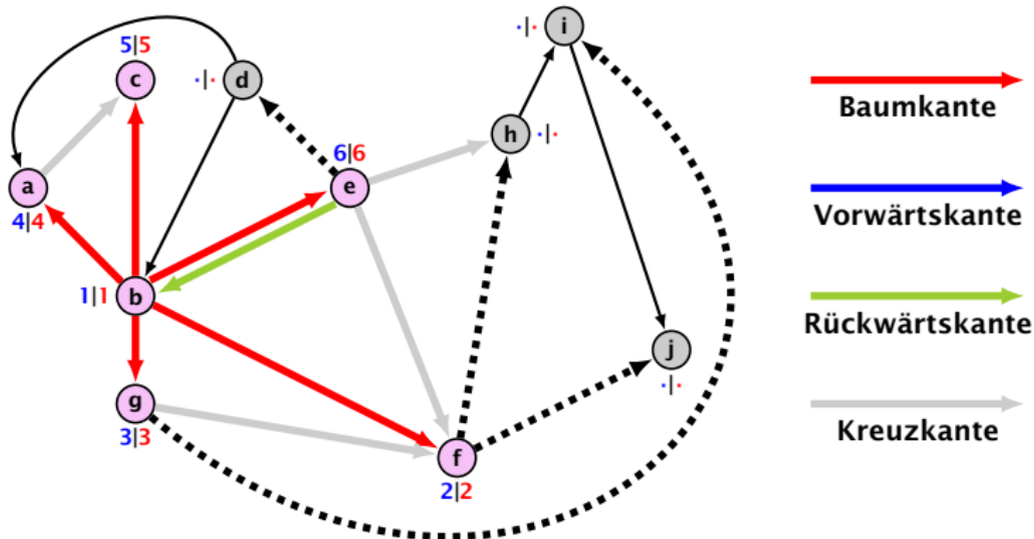




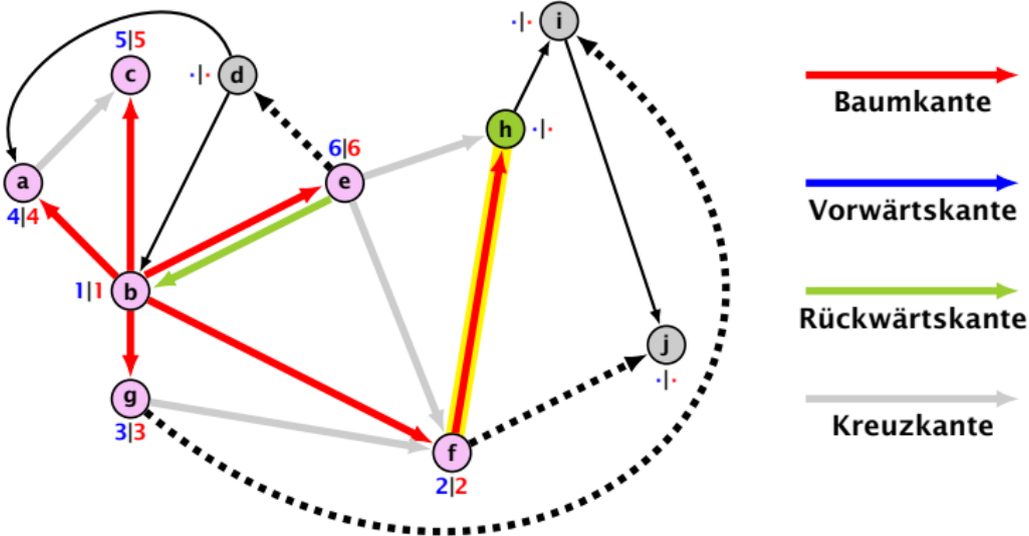


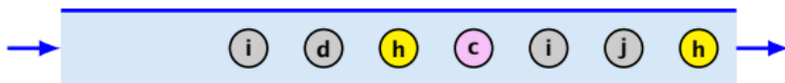
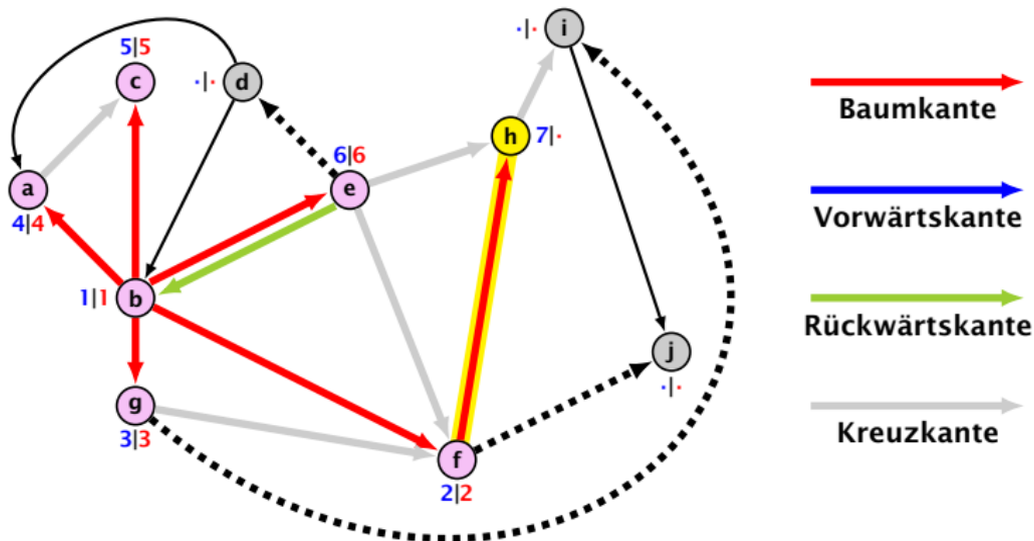


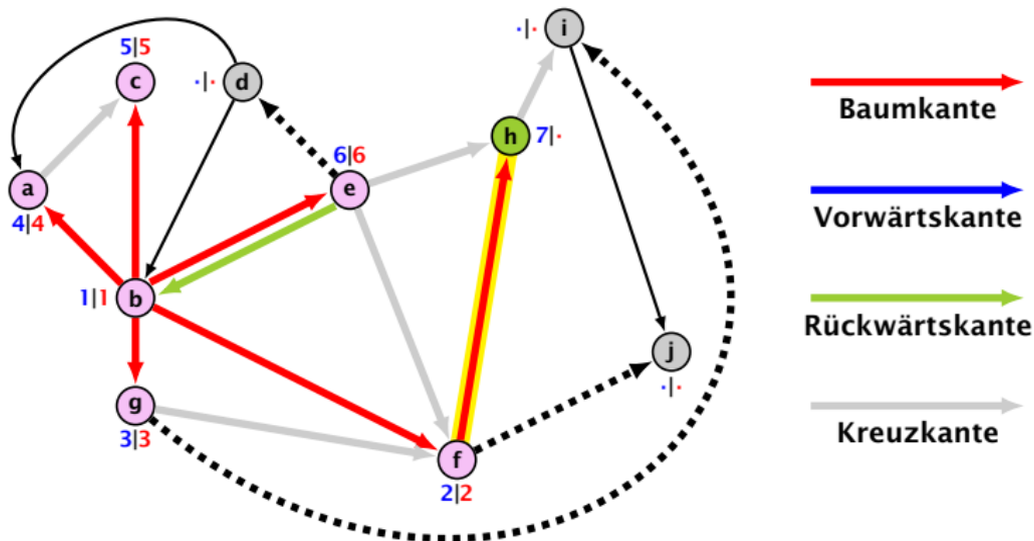


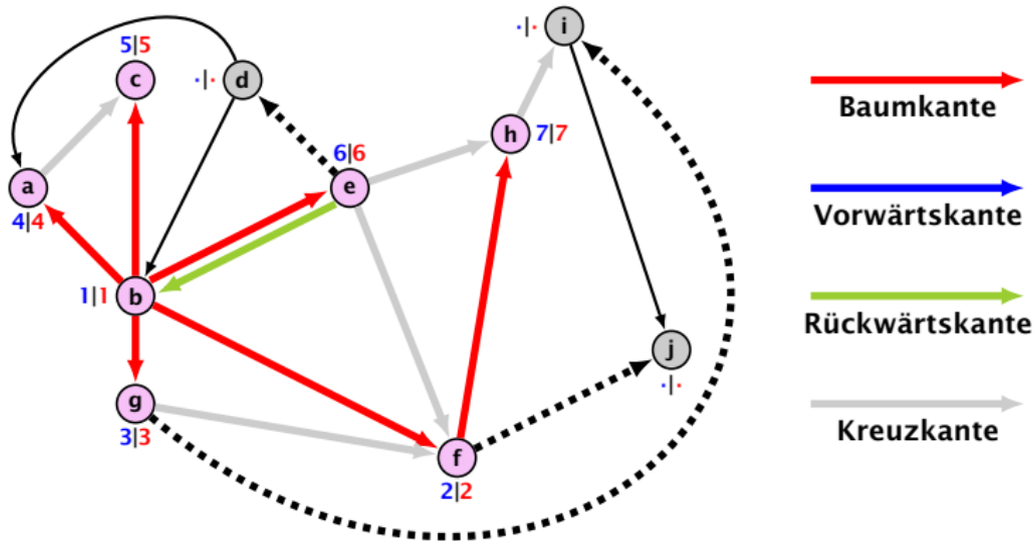


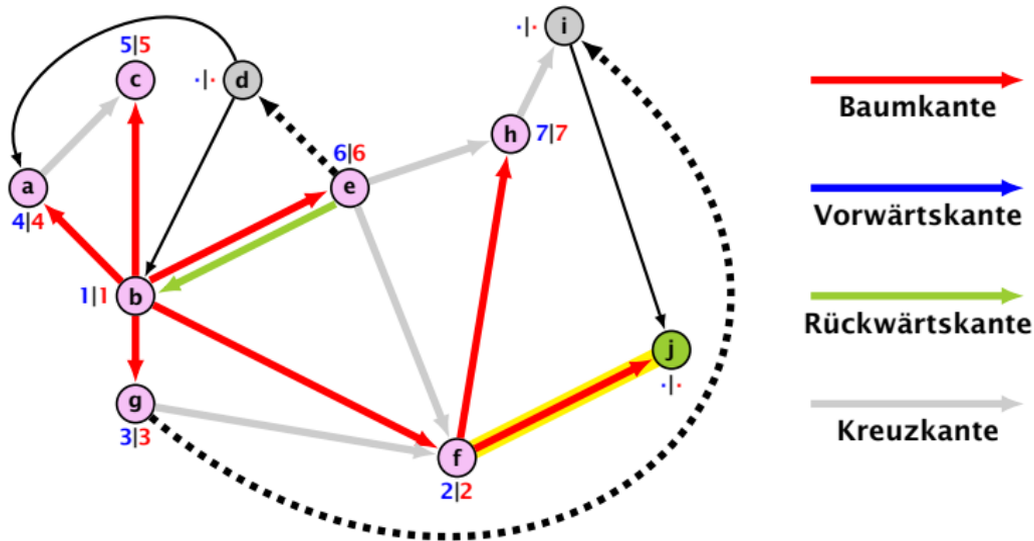
BFS

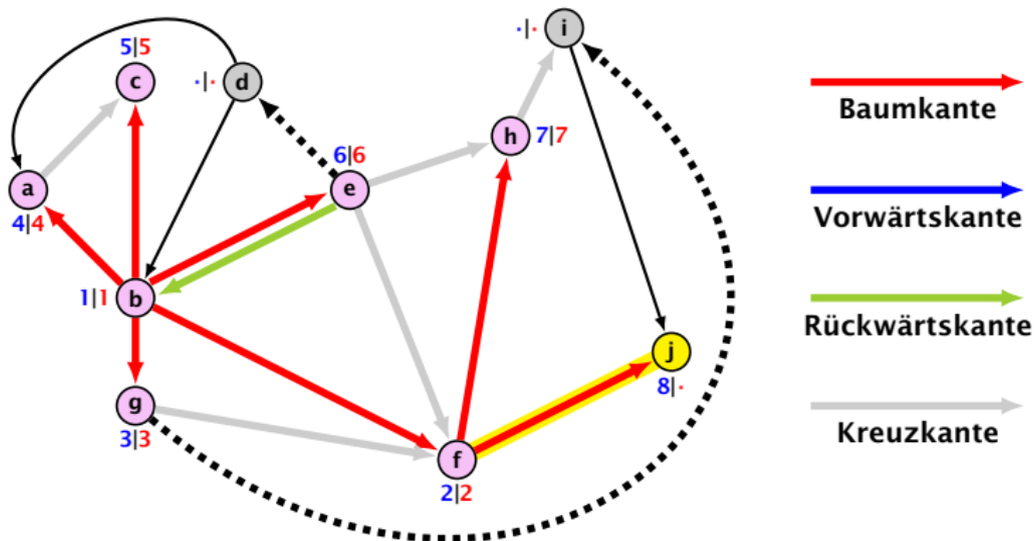


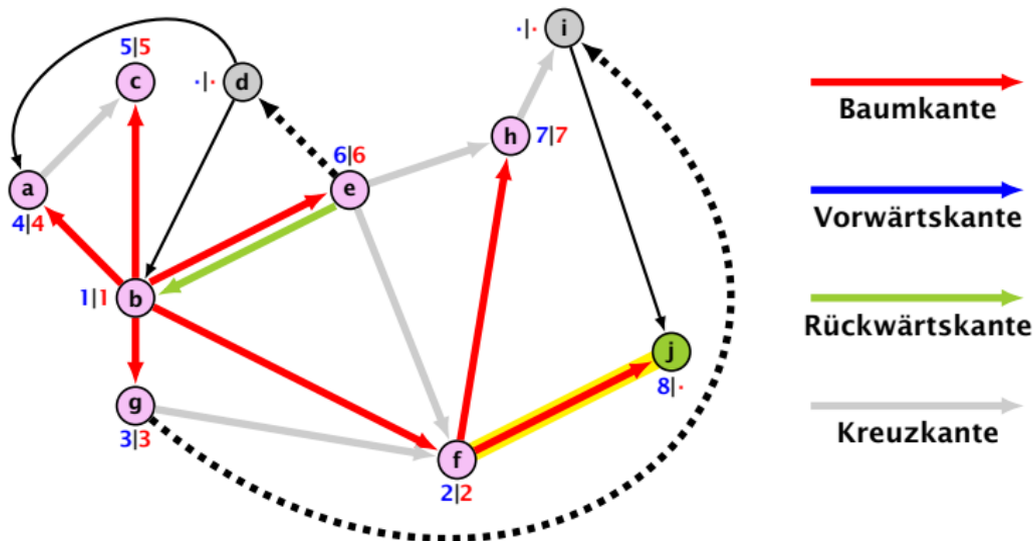


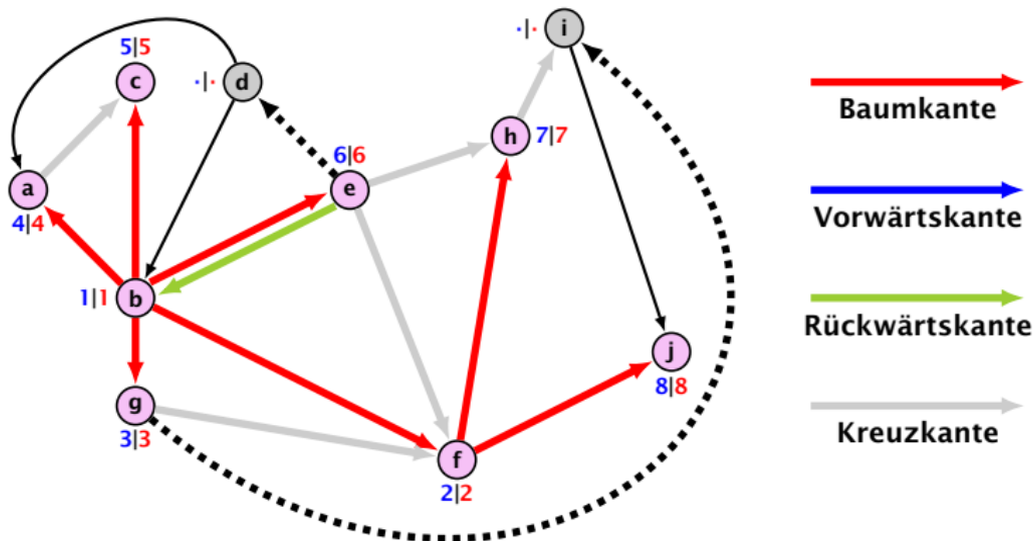


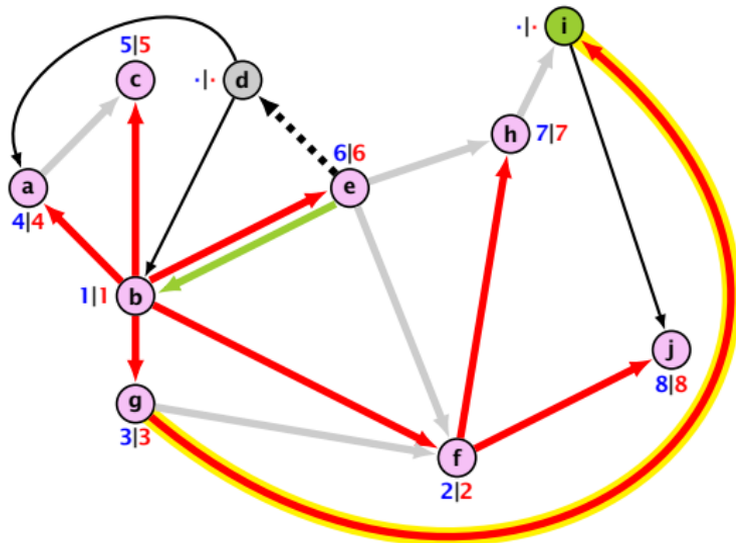


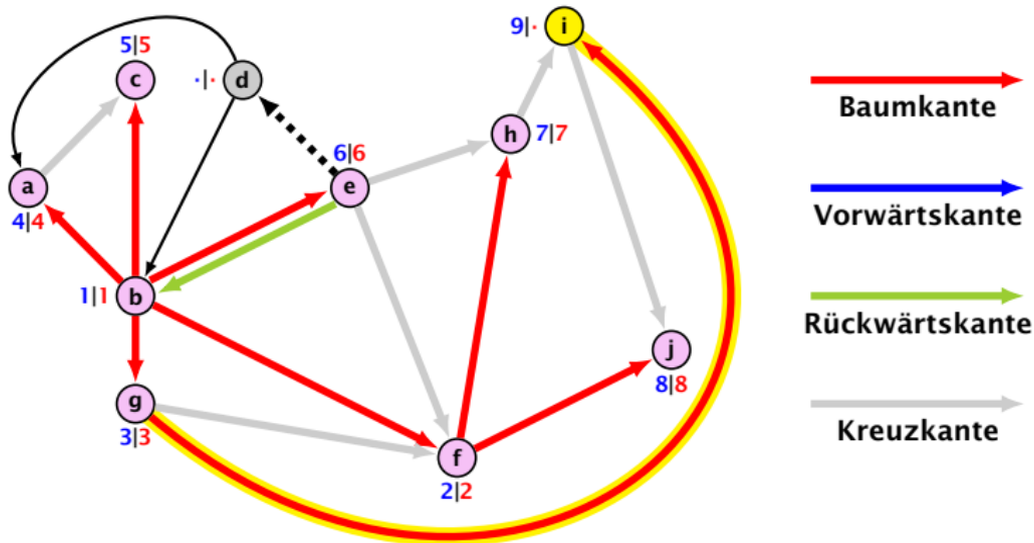


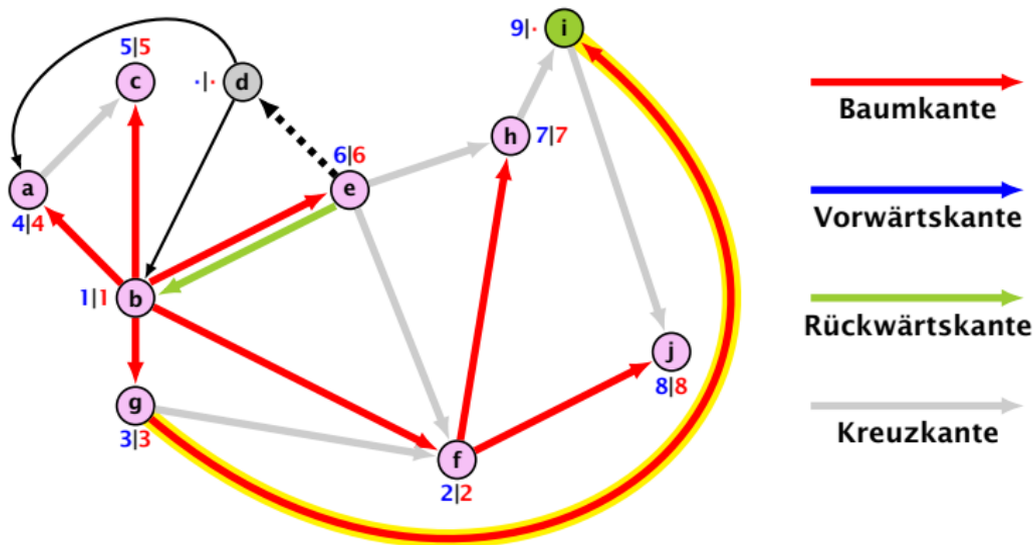


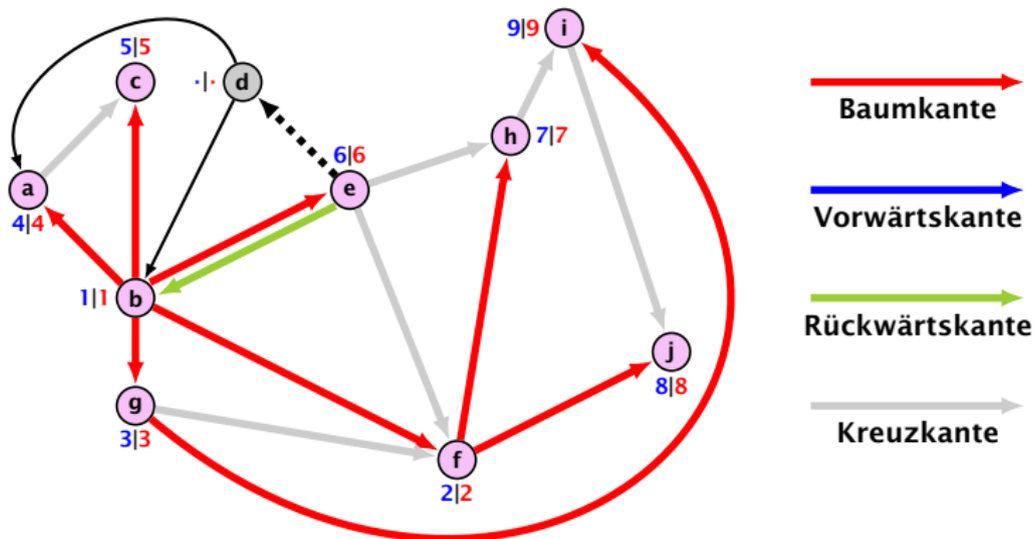


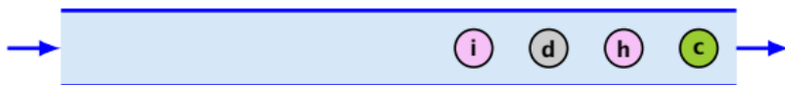
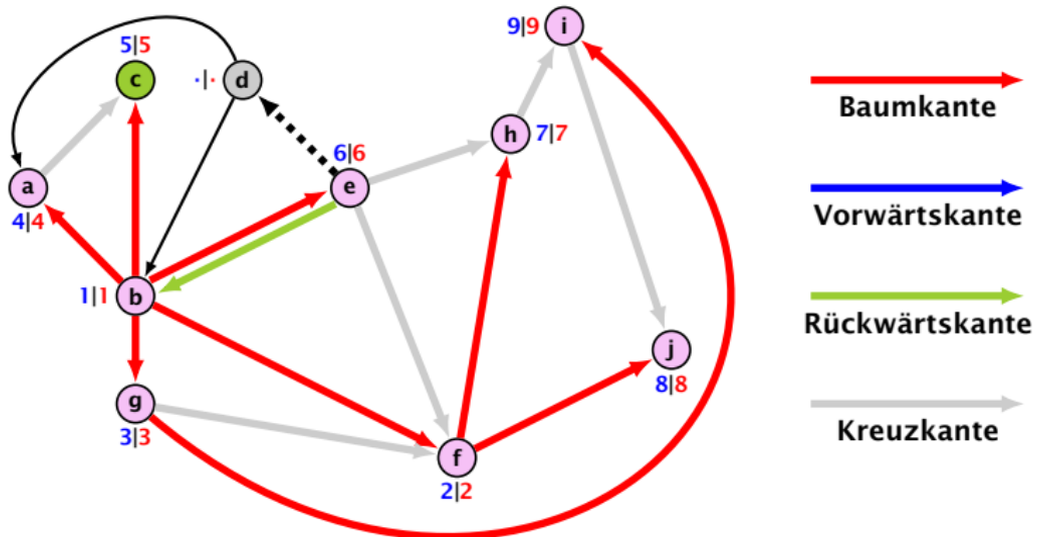


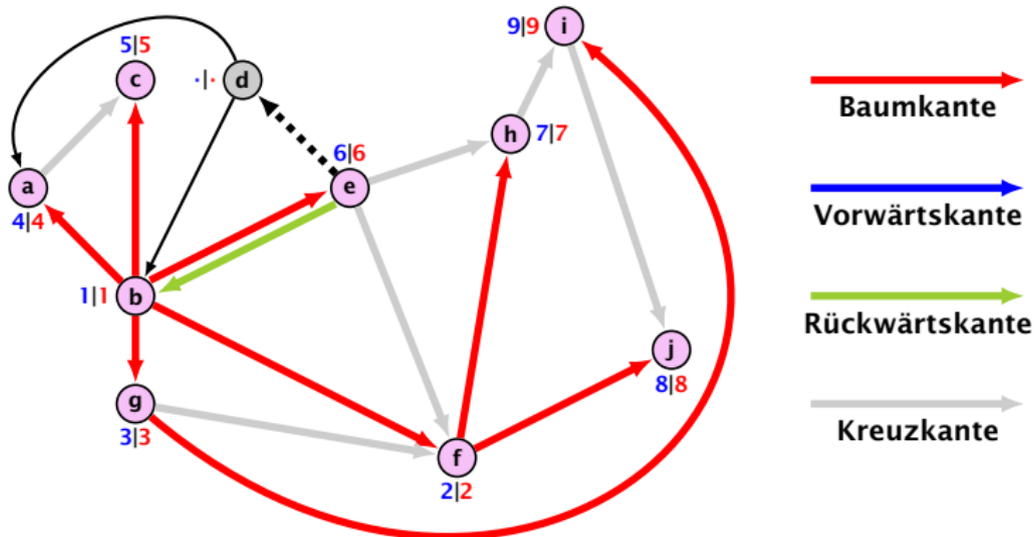


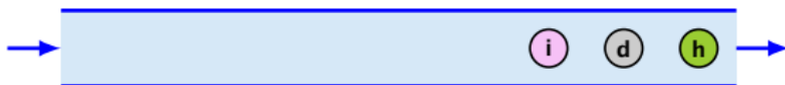
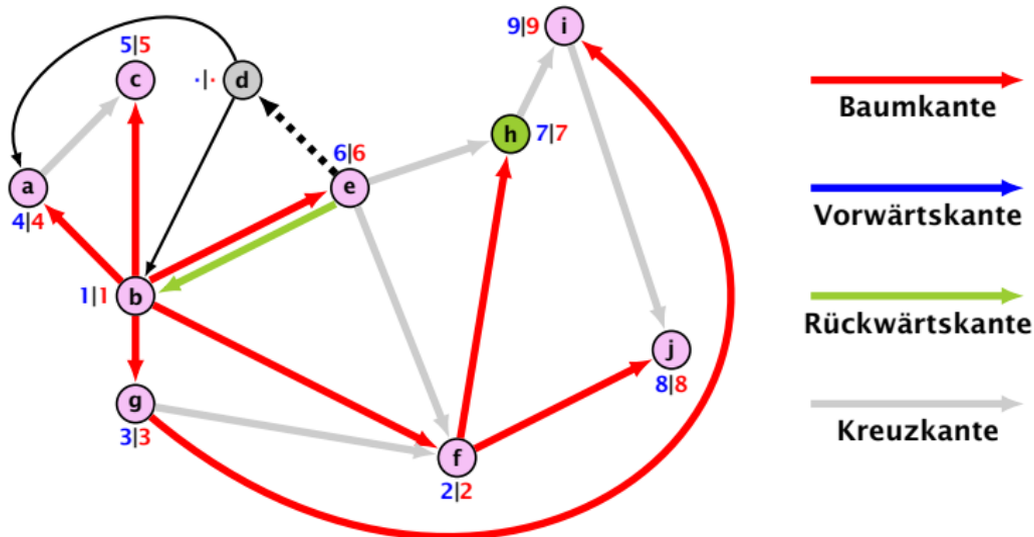


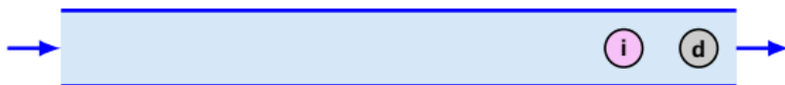
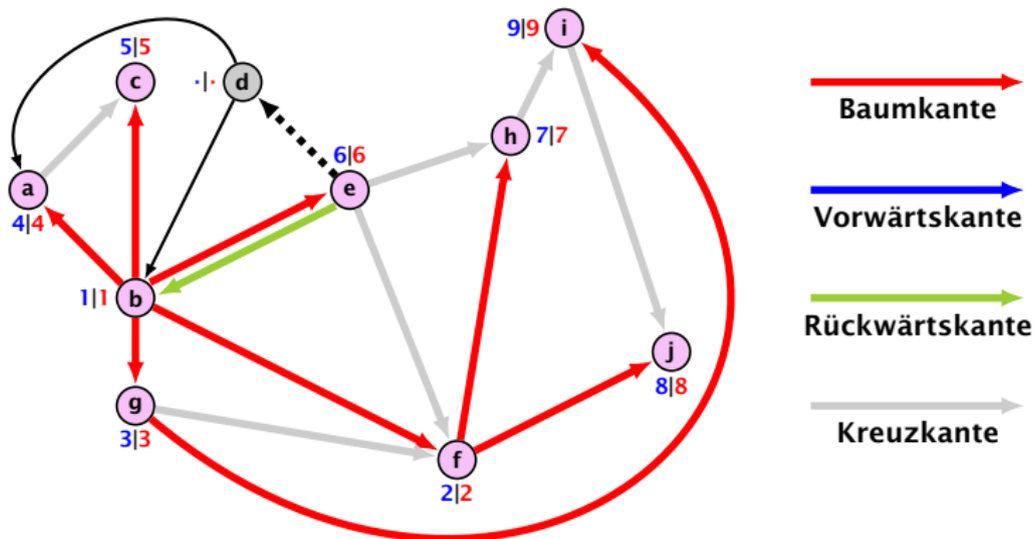


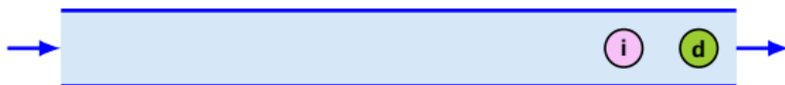
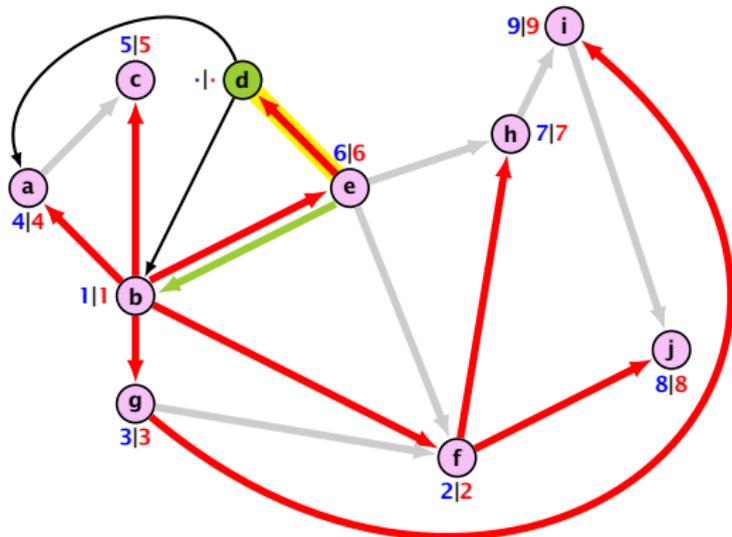


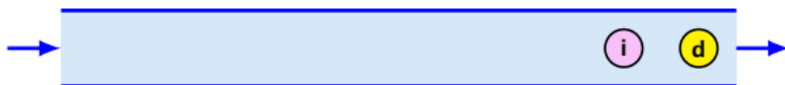
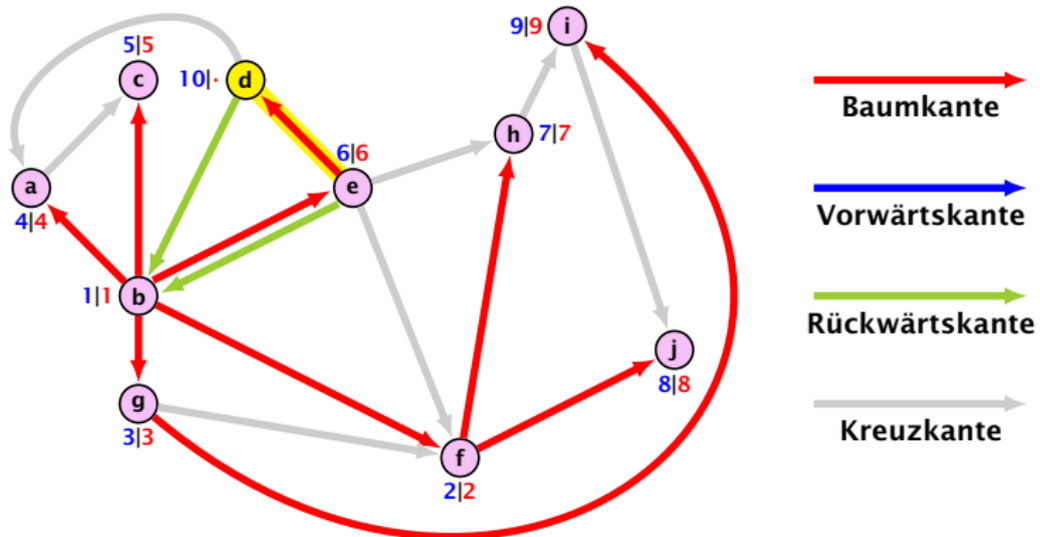




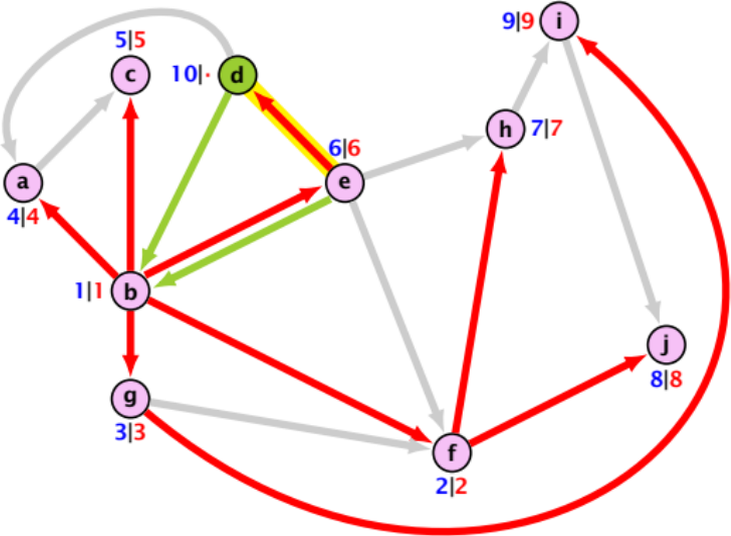


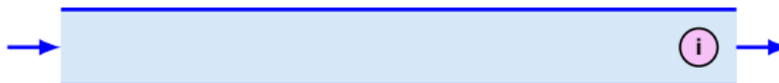
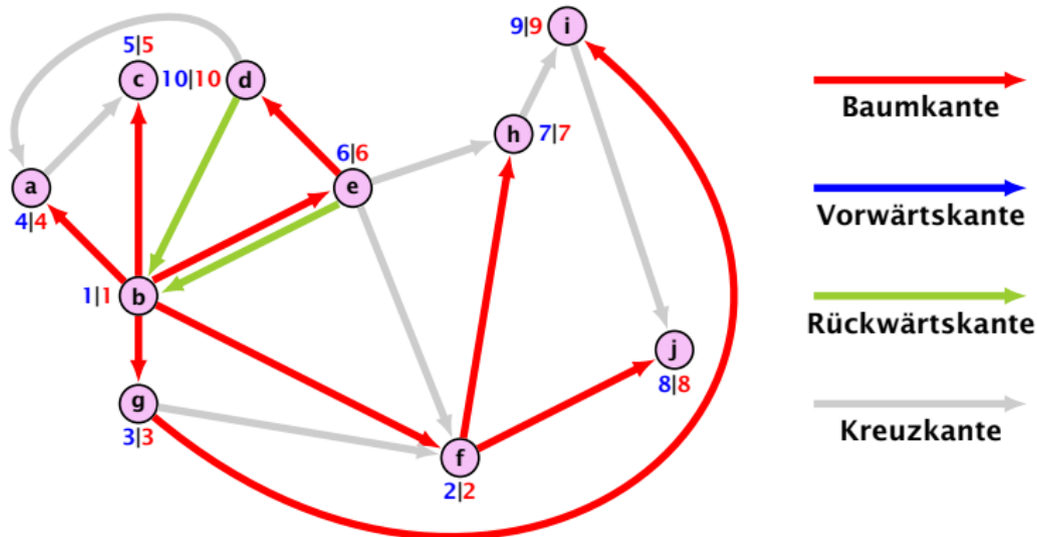


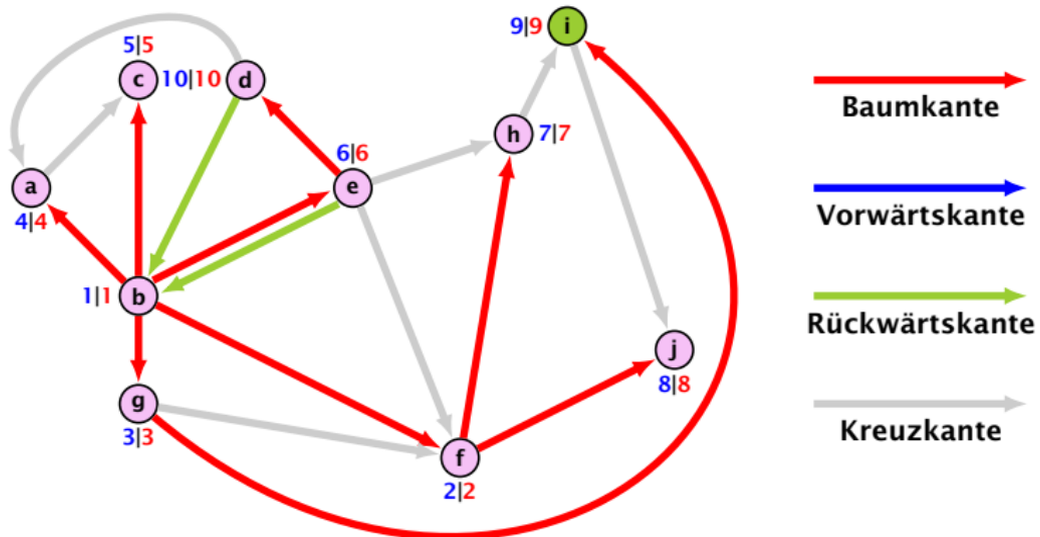


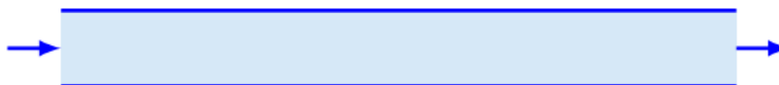
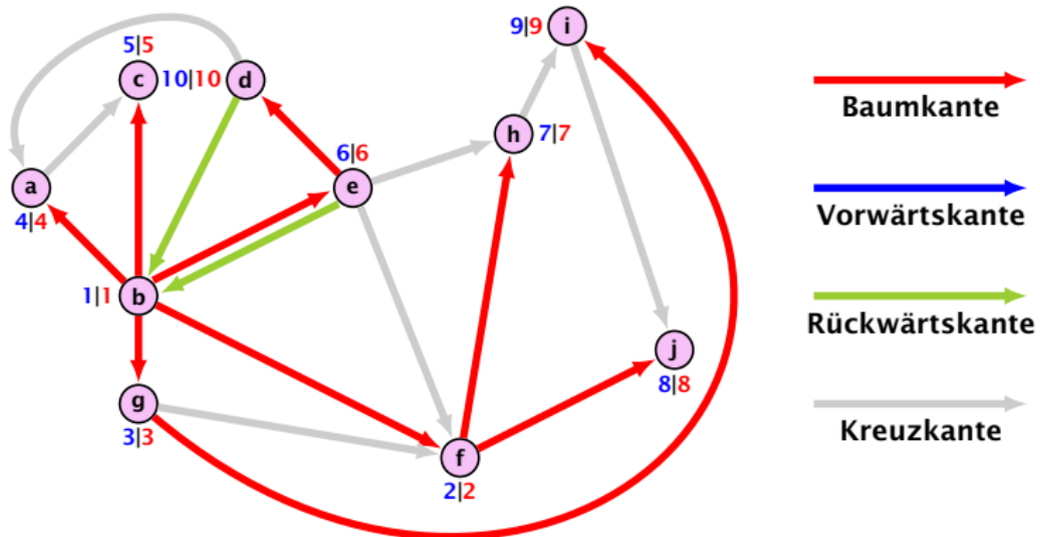


BFS









Beobachtungen

- ▶ `finNum` ist immer gleich `bfsNum` (also überflüssig)
- ▶ keine Vorwärtskanten
- ▶ Klassifizierung von Kreuzkanten und Rückwärtskanten ist nicht so einfach möglich; wird normalerweise bei BFS auch nicht gemacht
- ▶ Komplexität die gleiche wie DFS, da nur ein Stack gegen eine Queue getauscht wurde.

Breitensuche – mit Queue

```
1 BFSvisit(s)
2   Queue Q; Q.enqueue(s); s->dist = 0;
3   while (!Q.empty()) {
4       v = Q.front();
5       if (v->parent) v->dist = v->parent->dist+1;
6       if (v->state == initial)
7           v->state = active;
8           v->bfsNum = bfsCount++;
9           foreach x ∈ N(v)
10              Q.enqueue(x);
11      else
12          v->state = finished;
13          v->finNum = finCount++;
14          Q.dequeue();
15  }
```

Berechnet die Distanz zu s im Baum. Für einen BFS-Baum ist dies auch die Distanz zu s im **ungewichteten** Graphen.

Beweis:

- ▶ Sei $\text{dist}(x)$ der berechnete Wert, und $\text{rdist}(x)$ die wirkliche Distanz zu s .
- ▶ $\text{rdist}(x) \leq \text{dist}(x)$ folgt, da der Baum einen Pfad zu s der Länge dist codiert.
- ▶ Angenommen es gibt einen Knoten v mit $\text{rdist}(v) < \text{dist}(v)$; sei v ein solcher Knoten mit kleinstem Wert von $\text{dist}(v)$

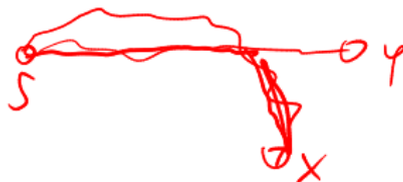
Die Knoten werden gemäß der Größe ihrer dist -Werte besucht.
(warum?)

Sei p_v , der vom Algorithmus gefundene Vorgänger von v ($v \rightarrow \text{parent}$) und sei p'_v der Vorgänger von v auf einem kürzesten s - v Pfad.

- ▶ $\text{dist}(p_v) = \text{rdist}(p_v) = \text{dist}(v) - 1$
- ▶ $\text{dist}(p'_v) = \text{rdist}(p'_v) - 1 < \text{dist}(v) - 1$
- ▶ dann wird aber p'_v zuerst besucht; und dabei würden wir $v \rightarrow \text{parent}$ auf p'_v setzen. Widerspruch.

Wie kommt man am schnellsten von A nach B?

9 Kürzeste Wege



Gegeben gewichteter, gerichteter graph $G = (V, E)$, $w : E \rightarrow \mathbb{R}$.

- ▶ SSSP (single source shortest paths):
finde kürzesten Weg von Quelle s zu allen anderen Knoten
- ▶ APSP (all pairs shortest paths):
finde kürzesten Weg zwischen allen Knotenpaaren

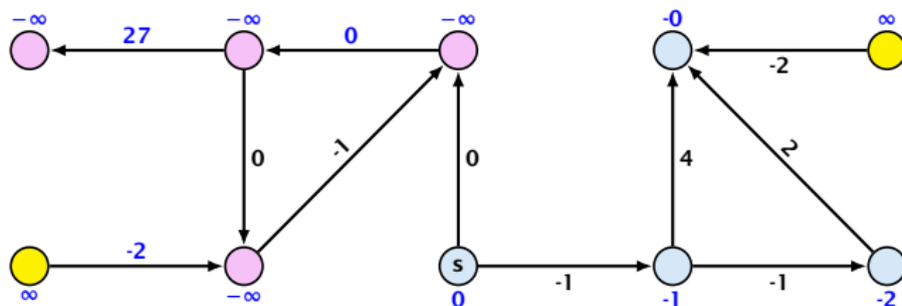
Manchmal wird auch von SSSP/APSP geredet wenn man nur die **Länge** der entsprechenden Wege berechnen möchte.

9 Kürzeste Wege

Die **Distanz** $d(x, y)$ zwischen Knoten x und y ist die Länge eines kürzesten Weges.

Formal:

$$d(s, v) = \begin{cases} +\infty & \text{kein Pfad von } s \text{ nach } v \\ -\infty & \text{kein kürzester Pfad von } s \text{ nach } v \\ \min_p \text{ path from } s \text{ to } v \ w(p) & \text{sonst} \end{cases}$$



9 Kürzeste Wege

Varianten des Problems:

- ▶ uniform Gewichte (alle 1)
BFS, Laufzeit $\mathcal{O}(m + n)$
- ▶ beliebige Gewichte in einem **DAG** (**D**irected **A**cyclic **G**raph)
Topologische Sortierung + Kantenrelaxierung, Laufzeit $\mathcal{O}(m + n)$
- ▶ beliebiger Graph mit nichtnegativen Gewichten
Dijkstras Algorithmus,
Laufzeit $\mathcal{O}((m + n) \log n)$ oder $\mathcal{O}(m + n \log n)$
- ▶ beliebiger Graph mit beliebigen Gewichten
 - a) ohne negative Zyklen
 - b) mit negativen Zyklen

Kürzeste Wege

Idee SSSP:

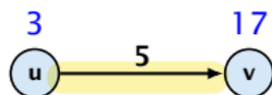
- ▶ Jeder Knoten v hat Distanzlabel $\text{dist}(v)$.
- ▶ Anfangs ist $\text{dist}(s) = 0$ und $\text{dist}(v) = \infty$, d.h. $\text{dist}(x) \geq \underline{d(s, x)}$ für alle Knoten x .
- ▶ Führe Kantenrelaxierungen durch...

Kürzeste Wege

Idee SSSP:

- ▶ Jeder Knoten v hat Distanzlabel $\text{dist}(v)$.
- ▶ Anfangs ist $\text{dist}(s) = 0$ und $\text{dist}(v) = \infty$, d.h. $\text{dist}(x) \geq d(s, x)$ für alle Knoten x .
- ▶ Führe Kantenrelaxierungen durch...

Kantenrelaxierung:



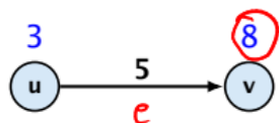
$$\text{dist}(v) := \min\{\text{dist}(v), \text{dist}(u) + w(u, v)\}$$

Kürzeste Wege

Idee SSSP:

- ▶ Jeder Knoten v hat Distanzlabel $\text{dist}(v)$.
- ▶ Anfangs ist $\text{dist}(s) = 0$ und $\text{dist}(v) = \infty$, d.h. $\text{dist}(x) \geq d(s, x)$ für alle Knoten x .
- ▶ Führe Kantenrelaxierungen durch...

Kantenrelaxierung:



\rightarrow Länge der Kante

$$\text{dist}(v) := \min\{\text{dist}(v), \text{dist}(u) + w(u, v)\}$$

es gilt immer noch $\text{dist}(v) \geq d(s, v)$...

Beobachtung:

- ▶ Es gilt immer $\text{dist}(v) \geq d(s, v)$ für alle Knoten.

Hoffnung:

Wenn wir genug Relaxierungen durchführen haben wir die richtigen Distanzen, da Distanzlabel nur kleiner werden.

Bei negativen Kreisen funktioniert das nicht.

Annahme: keine negativen Kreise.

⇒ die kürzesten Pfade haben endlich viele „hops“.

Kürzeste Wege

Sei $\mathcal{R} = R_1, R_2, R_3, \dots$ eine Folge von Kantenrelaxierungen, wobei die i -te Relaxierung R_i auf Kante e_i operiert.

Sei $p = (s = v_0, v_1, \dots, v_k = x)$ ein kürzester Pfad von s nach x , und sei $a_i = (v_{i-1}, v_i)$ die i -te Kante dieses Pfades ($1 \leq i \leq k$).

Beobachtung

Falls ein k -elementige Teilfolge $S = S_1, S_2, \dots$ von \mathcal{R} existiert bei der S_i auf Kante a_i operiert hat der Knoten x nach Abarbeitung von \mathcal{R} das richtige Distanzlabel.

Beweis: durch vollständige Induktion; nachdem S_i durchgeführt ist hat v_i das korrekte Distanzlabel;

Kürzeste Wege

Sei $\mathcal{R} = R_1, R_2, R_3, \dots$ eine Folge von Kantenrelaxierungen, wobei die i -te Relaxierung R_i auf Kante e_i operiert.

Sei $p = (s = v_0, v_1, \dots, v_k = x)$ ein kürzester Pfad von s nach x , und sei $a_i = (v_{i-1}, v_i)$ die i -te Kante dieses Pfades ($1 \leq i \leq k$).

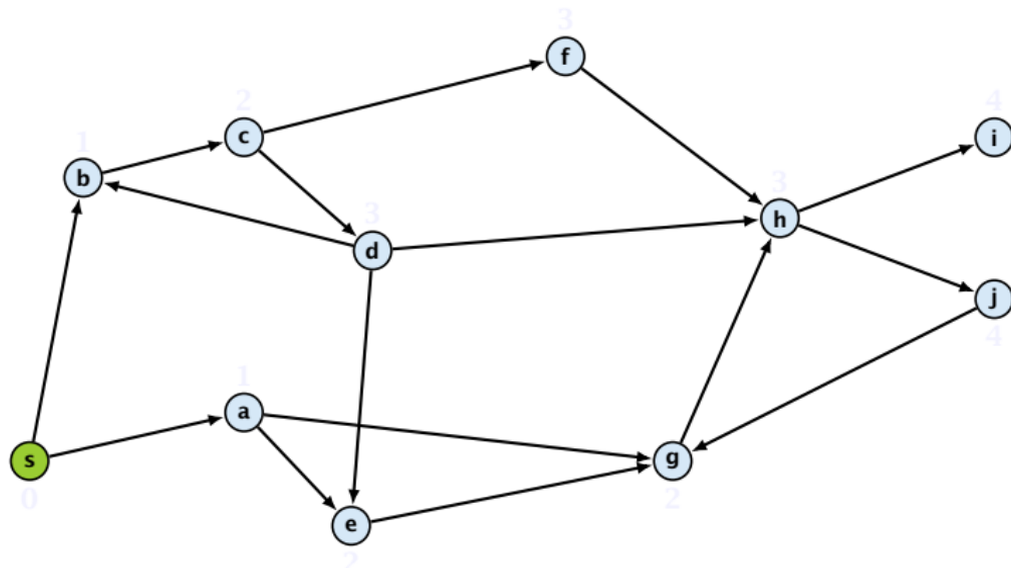
Beobachtung

Falls ein k -elementige Teilfolge $S = S_1, S_2, \dots$ von \mathcal{R} existiert bei der S_i auf Kante a_i operiert hat der Knoten x nach Abarbeitung von \mathcal{R} das richtige Distanzlabel.

Beweis: durch vollständige Induktion; nachdem S_i durchgeführt ist hat v_i das korrekte Distanzlabel;

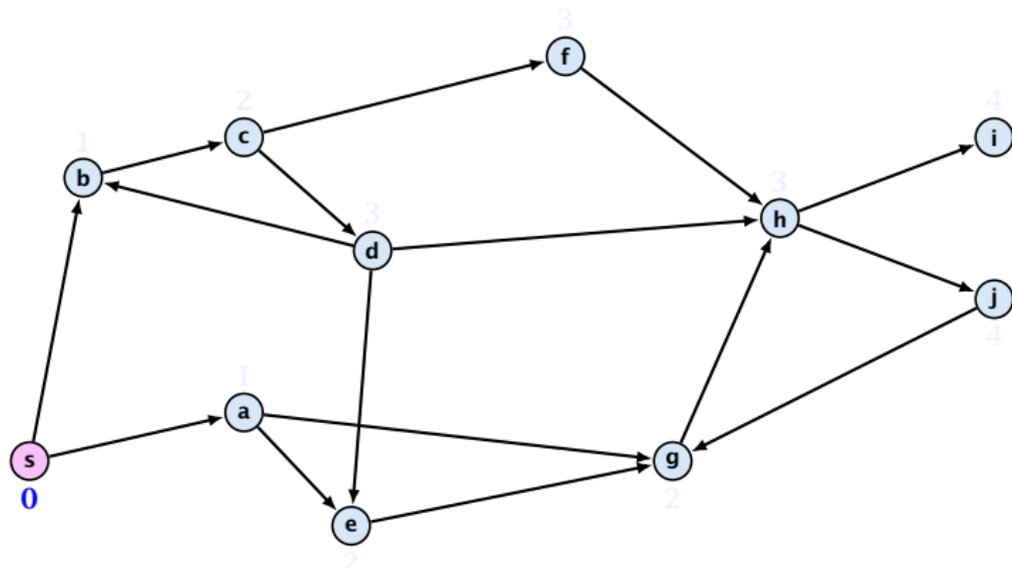
Uniforme Gewichte

Für uniforme Kantengewichte (alle 1) funktioniert eine simple Breitensuche.



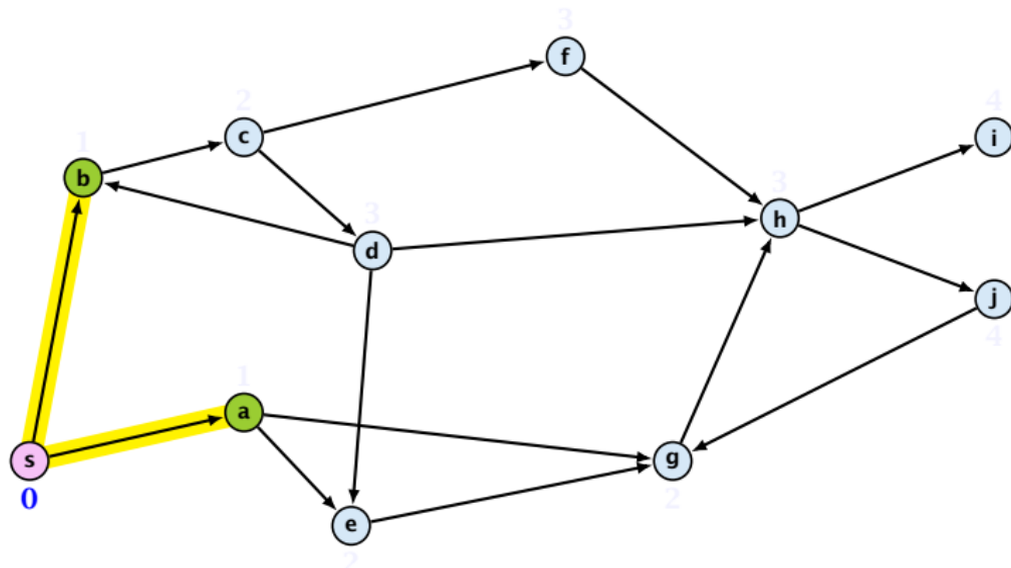
Uniforme Gewichte

Für uniforme Kantengewichte (alle 1) funktioniert eine simple Breitensuche.



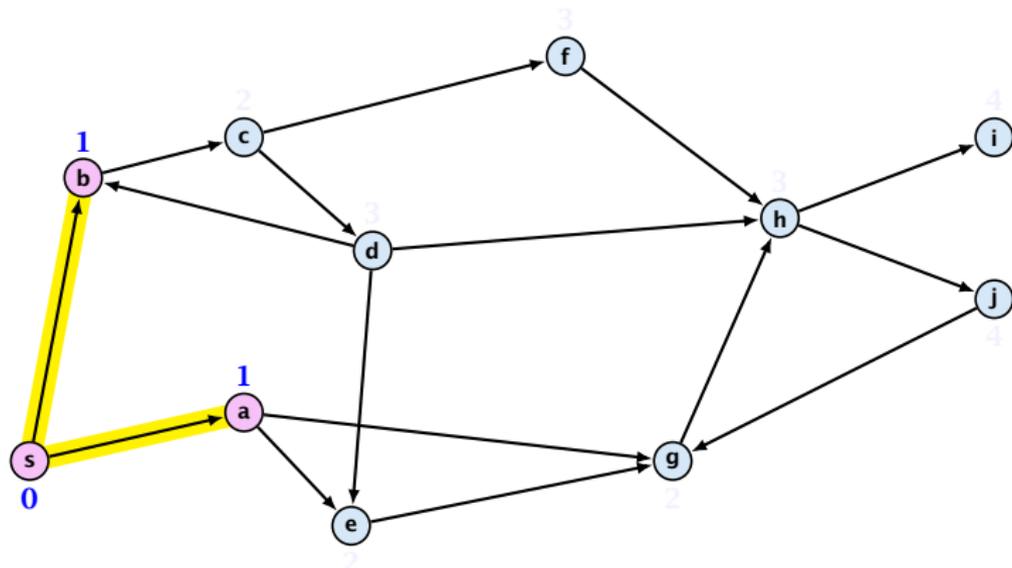
Uniforme Gewichte

Für uniforme Kantengewichte (alle 1) funktioniert eine simple Breitensuche.



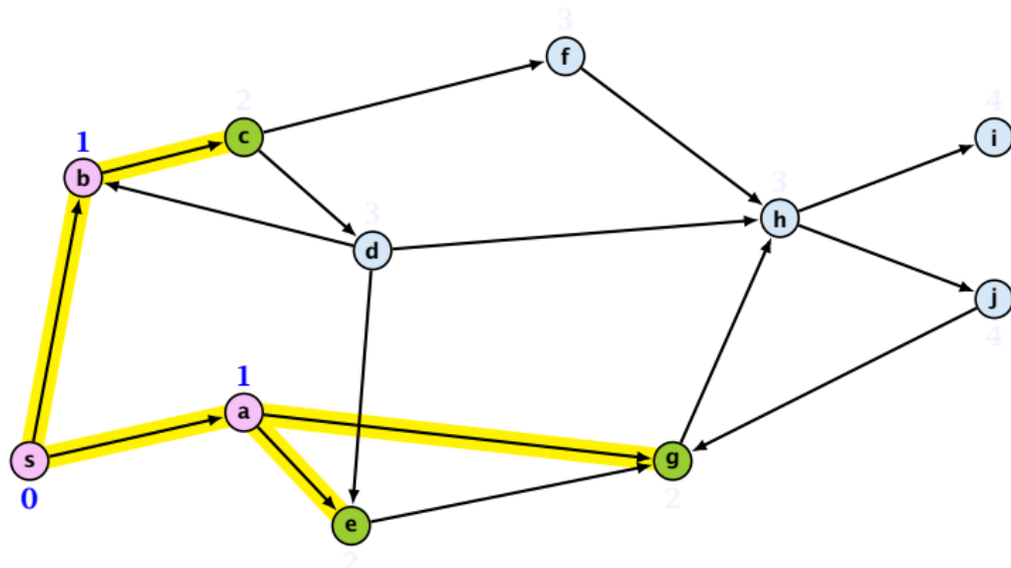
Uniforme Gewichte

Für uniforme Kantengewichte (alle 1) funktioniert eine simple Breitensuche.



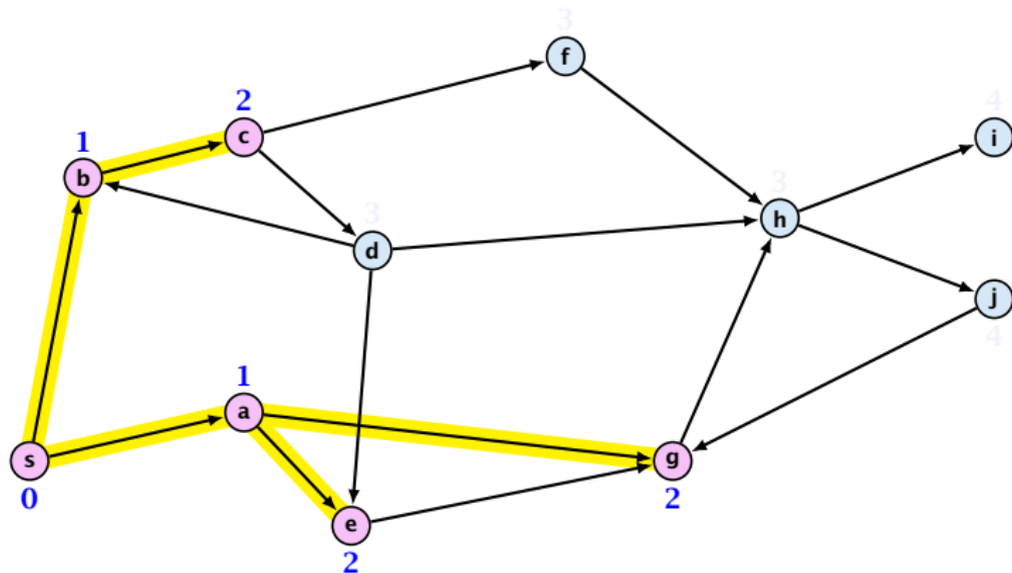
Uniforme Gewichte

Für uniforme Kantengewichte (alle 1) funktioniert eine simple Breitensuche.



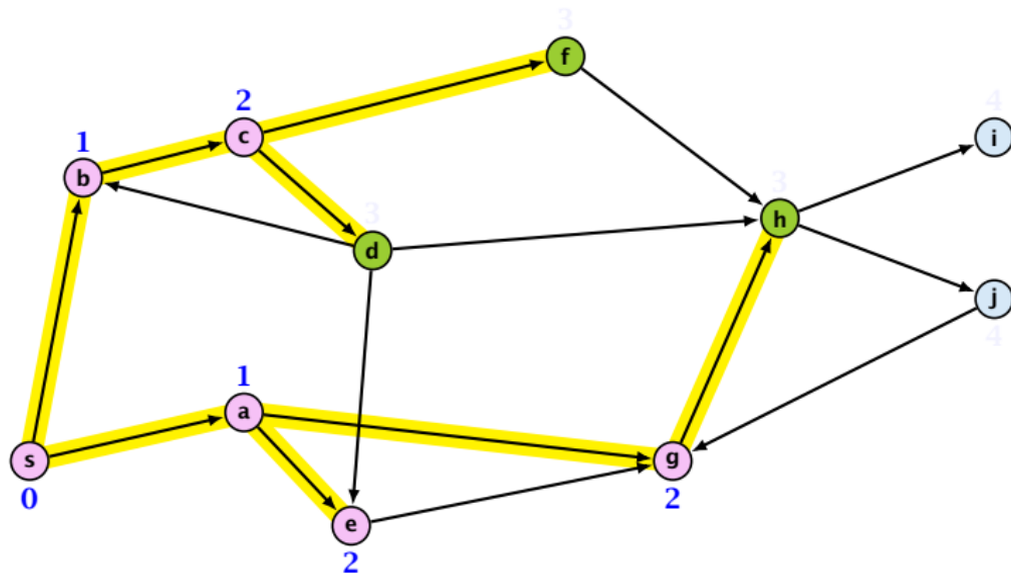
Uniforme Gewichte

Für uniforme Kantengewichte (alle 1) funktioniert eine simple Breitensuche.



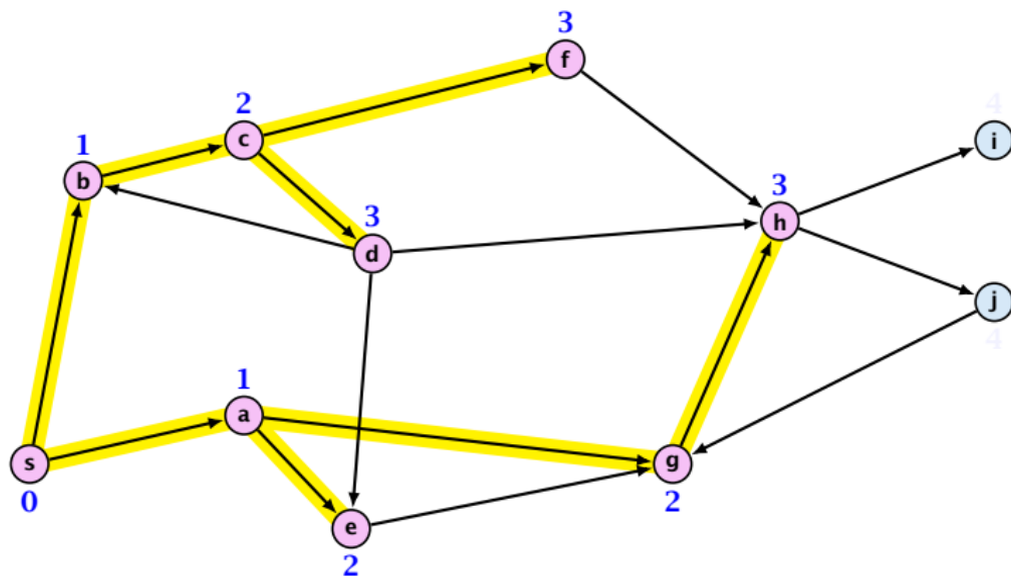
Uniforme Gewichte

Für uniforme Kantengewichte (alle 1) funktioniert eine simple Breitensuche.



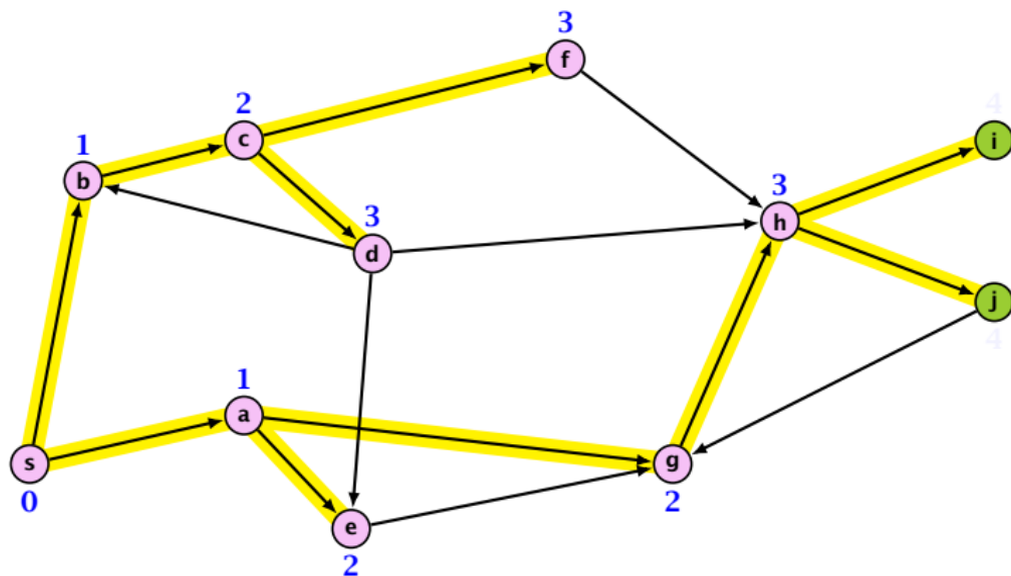
Uniforme Gewichte

Für uniforme Kantengewichte (alle 1) funktioniert eine simple Breitensuche.



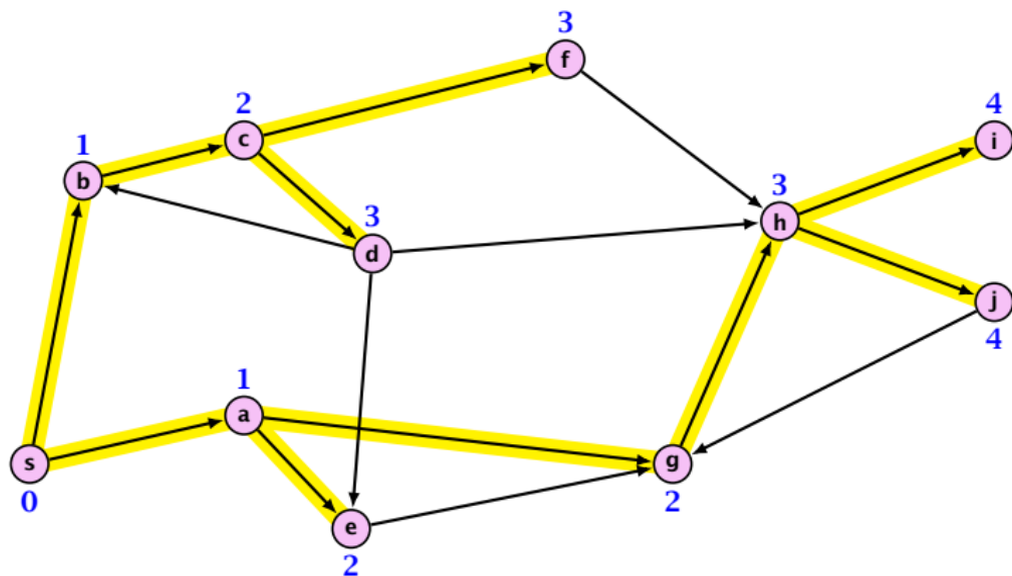
Uniforme Gewichte

Für uniforme Kantengewichte (alle 1) funktioniert eine simple Breitensuche.



Uniforme Gewichte

Für uniforme Kantengewichte (alle 1) funktioniert eine simple Breitensuche.



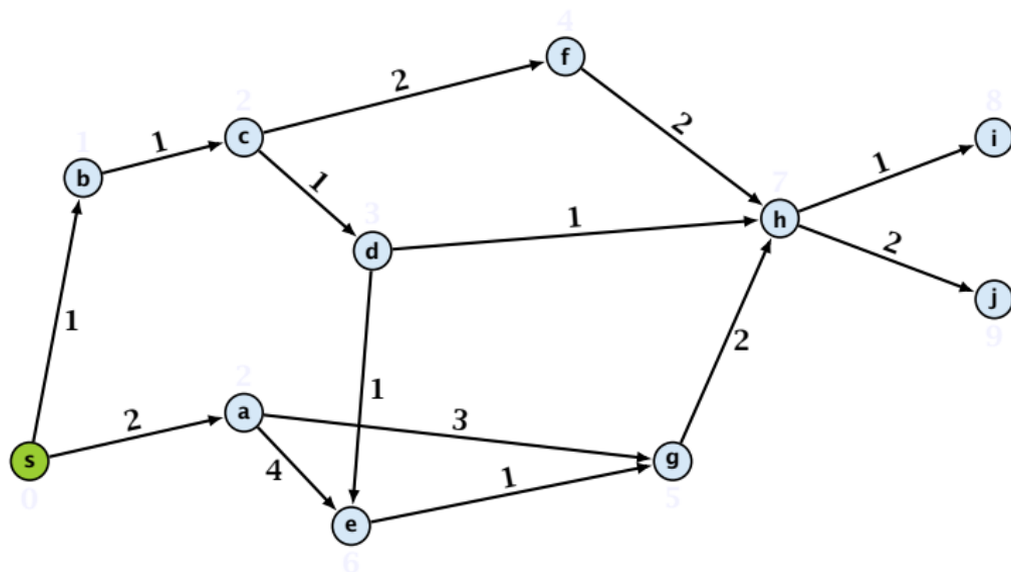
Kürzeste Wege

- ▶ in der ersten Runde wird für jeden Level 1 Knoten eine eingehende Kante von Level 0 relaxiert
- ▶ in der zweiten Runde wird für jeden Level 2 Knoten eine eingehende Kante von Level 1 relaxiert
- ▶ ...

Bei einem kürzesten Pfad $s = v_0, \dots, v_k = x$ ist v_i auf Level i , d.h., Relaxierungen werden gemäß der Reihenfolge des Pfades durchgeführt.

Kürzeste Wege in DAGs

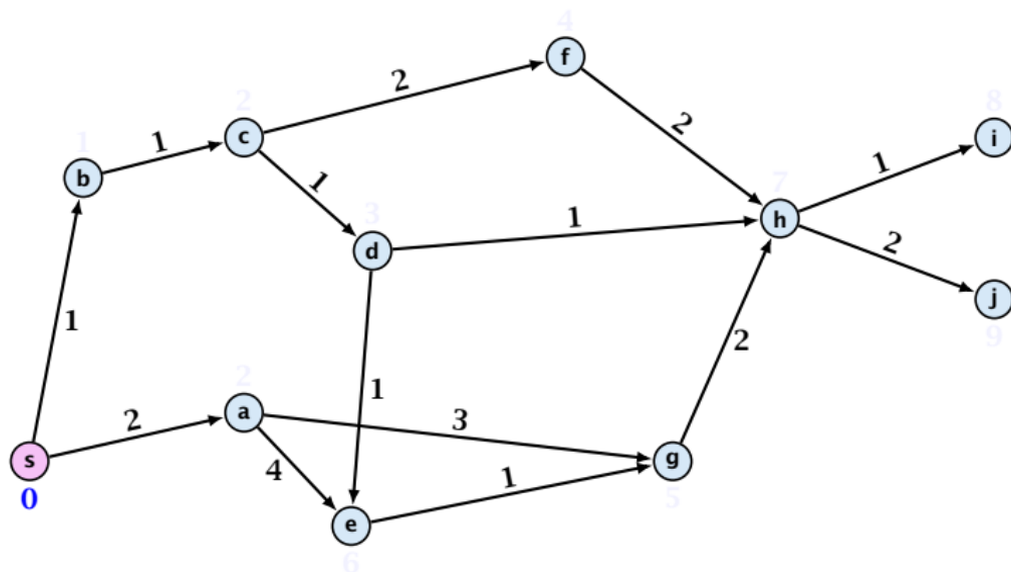
Für DAGs mit Kantengewichten funktioniert BFS nicht.



Problem: es können kurze Pfade mit vielen hops existieren.

Kürzeste Wege in DAGs

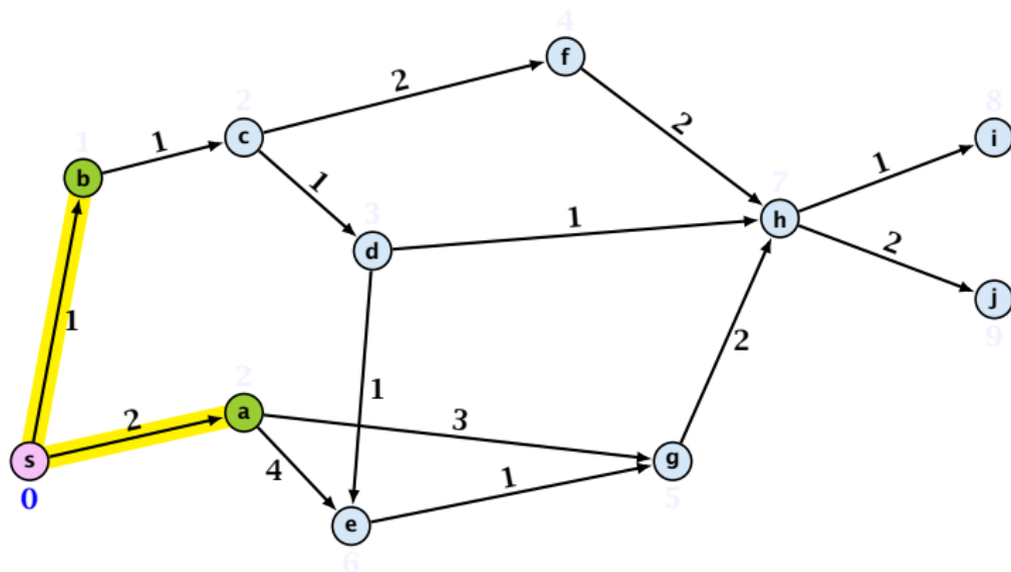
Für DAGs mit Kantengewichten funktioniert BFS nicht.



Problem: es können kurze Pfade mit vielen hops existieren.

Kürzeste Wege in DAGs

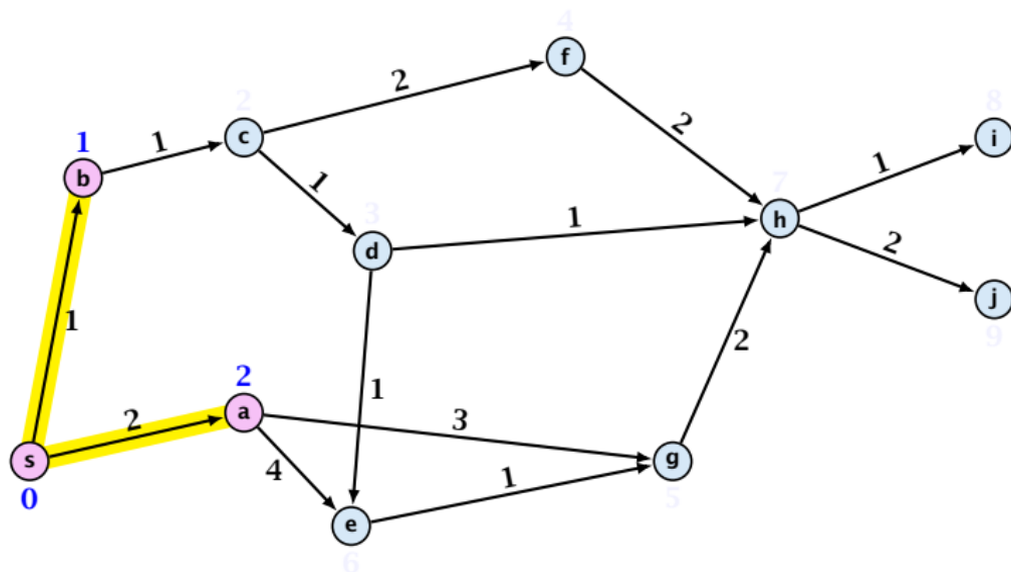
Für DAGs mit Kantengewichten funktioniert BFS nicht.



Problem: es können kurze Pfade mit vielen hops existieren.

Kürzeste Wege in DAGs

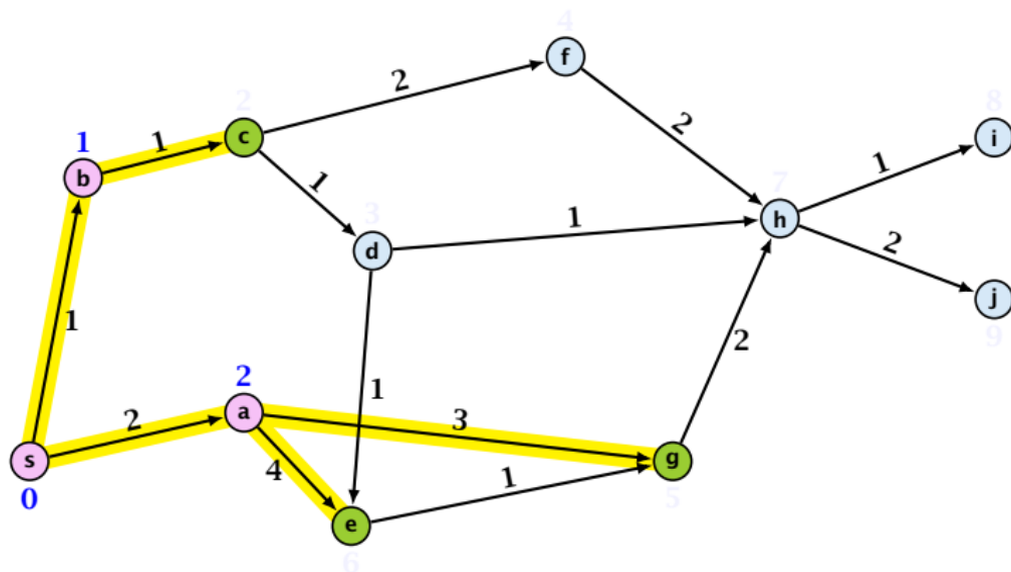
Für DAGs mit Kantengewichten funktioniert BFS nicht.



Problem: es können kurze Pfade mit vielen hops existieren.

Kürzeste Wege in DAGs

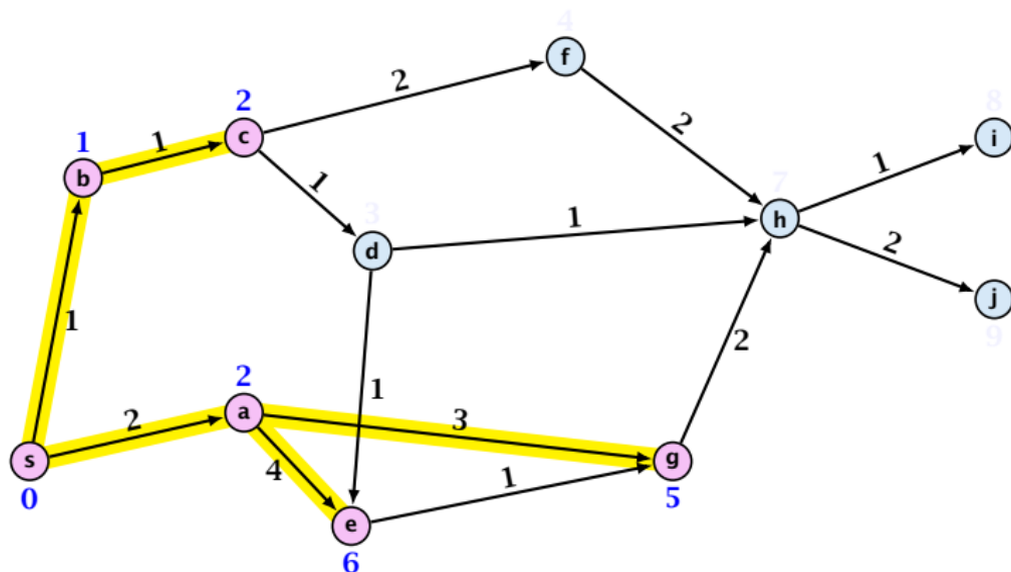
Für DAGs mit Kantengewichten funktioniert BFS nicht.



Problem: es können kurze Pfade mit vielen hops existieren.

Kürzeste Wege in DAGs

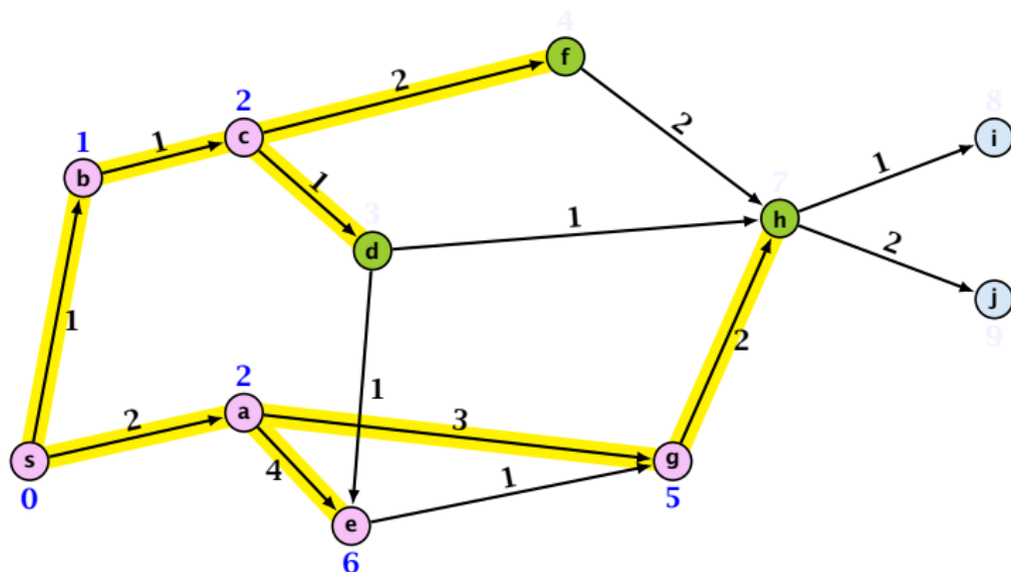
Für DAGs mit Kantengewichten funktioniert BFS nicht.



Problem: es können kurze Pfade mit vielen hops existieren.

Kürzeste Wege in DAGs

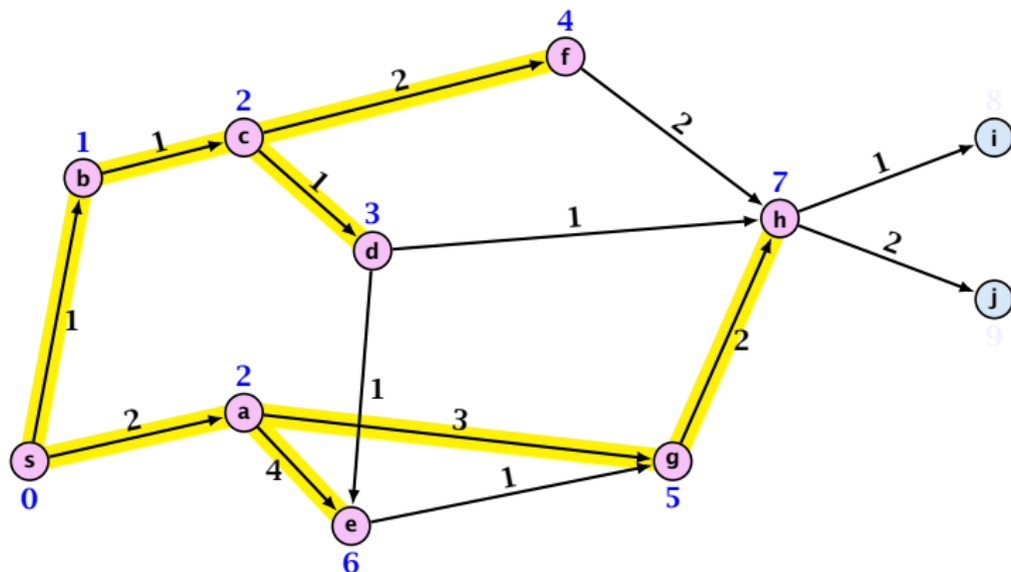
Für DAGs mit Kantengewichten funktioniert BFS nicht.



Problem: es können kurze Pfade mit vielen hops existieren.

Kürzeste Wege in DAGs

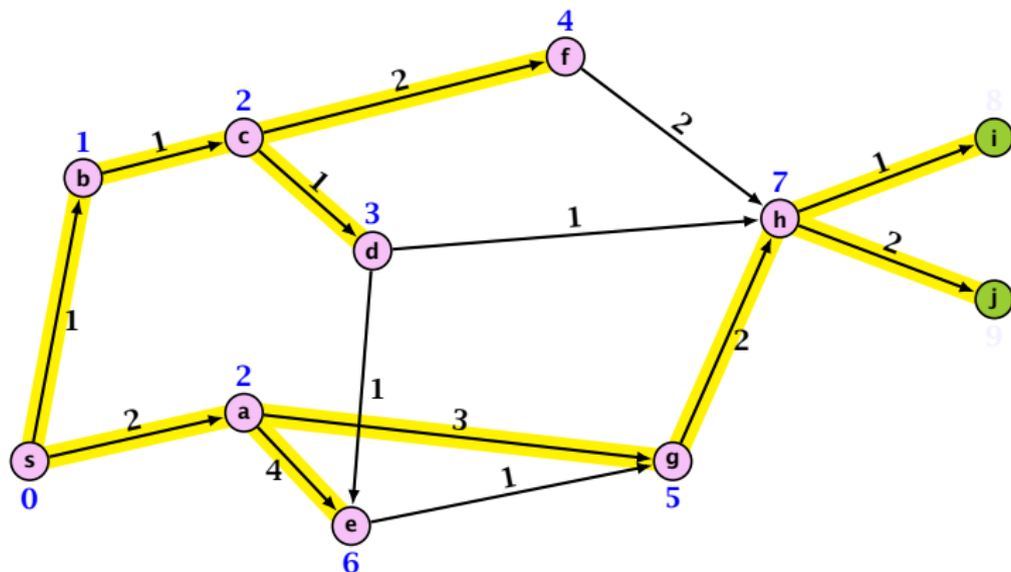
Für DAGs mit Kantengewichten funktioniert BFS nicht.



Problem: es können kurze Pfade mit vielen hops existieren.

Kürzeste Wege in DAGs

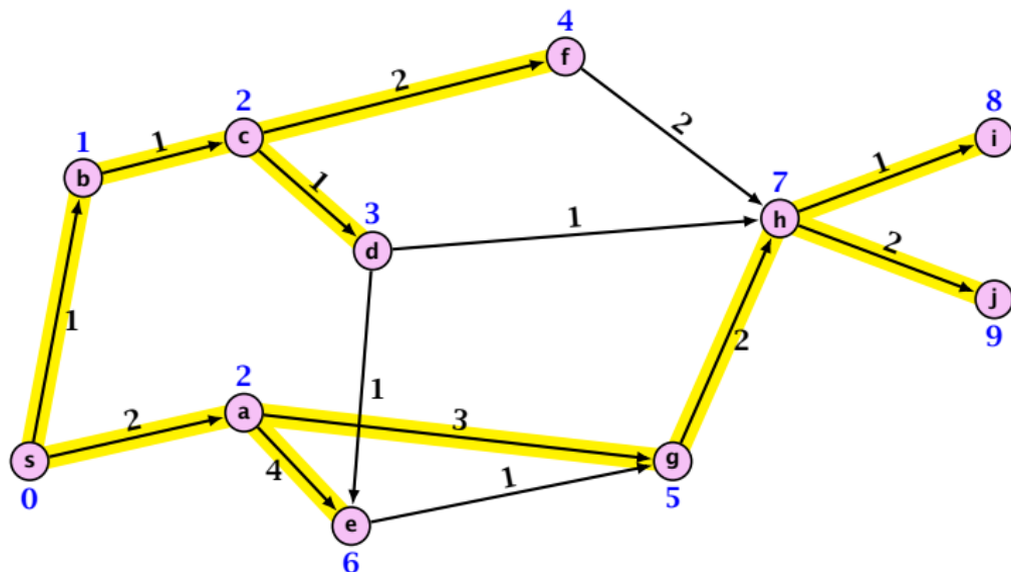
Für DAGs mit Kantengewichten funktioniert BFS nicht.



Problem: es können kurze Pfade mit vielen hops existieren.

Kürzeste Wege in DAGs

Für DAGs mit Kantengewichten funktioniert BFS nicht.



Problem: es können kurze Pfade mit vielen hops existieren.

Kürzeste Wege in DAGs

In DAGs existiert **topologische Sortierung** der Knoten:

- ▶ $\text{top} : V \rightarrow \{1, \dots, n\}$, bijektiv
- ▶ für alle $(x, y) \in E$: $\text{top}(x) < \text{top}(y)$



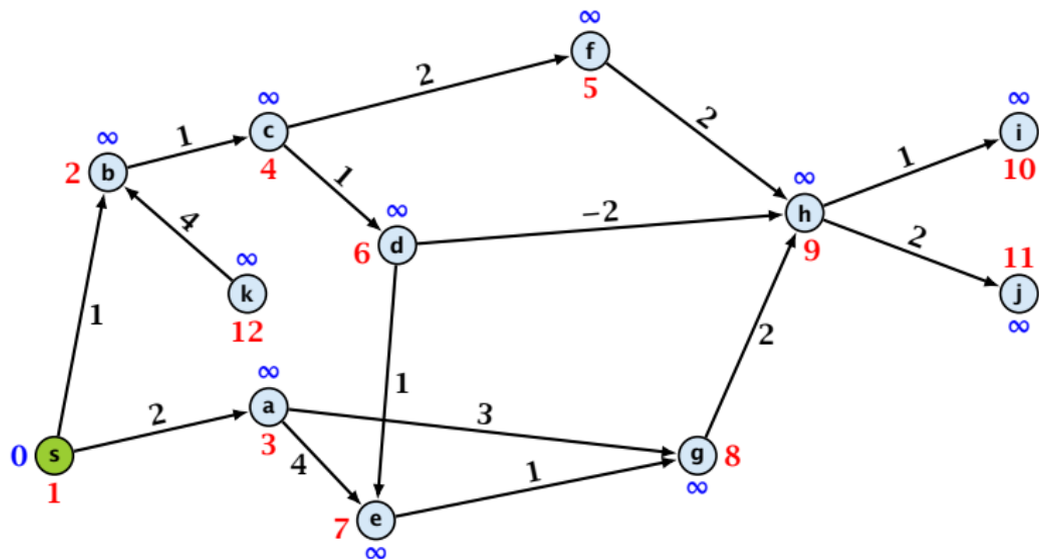
Zum Beispiel: $\text{top}(v) = n - \text{finNum}(v) + 1$.

```
1 Input: weighted DAG  $G=(V,E,w)$ ; start vertex  $s$ ;  
2     array  $\text{top}$  mit  $\text{top}[i]$   $i$ -ter Knoten in TopSort  
3 Output: key-field of node contains distance from  $s$ ;  
4  
5 ShortestPathDag( $s, \text{top}$ )  
6     foreach  $v \in V$   
7          $v \rightarrow \text{key} = \infty$ ;  
8      $s \rightarrow \text{key} = 0$ ;  
9     for  $i = 1$  to  $n$  do  
10          $\rightarrow v = \text{top}[i]$ ;  
11         foreach  $x \in N[v]$   
12              $x \rightarrow \text{key} = \min(v \rightarrow \text{key} + w(v,x), x \rightarrow \text{key})$ ;
```

Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

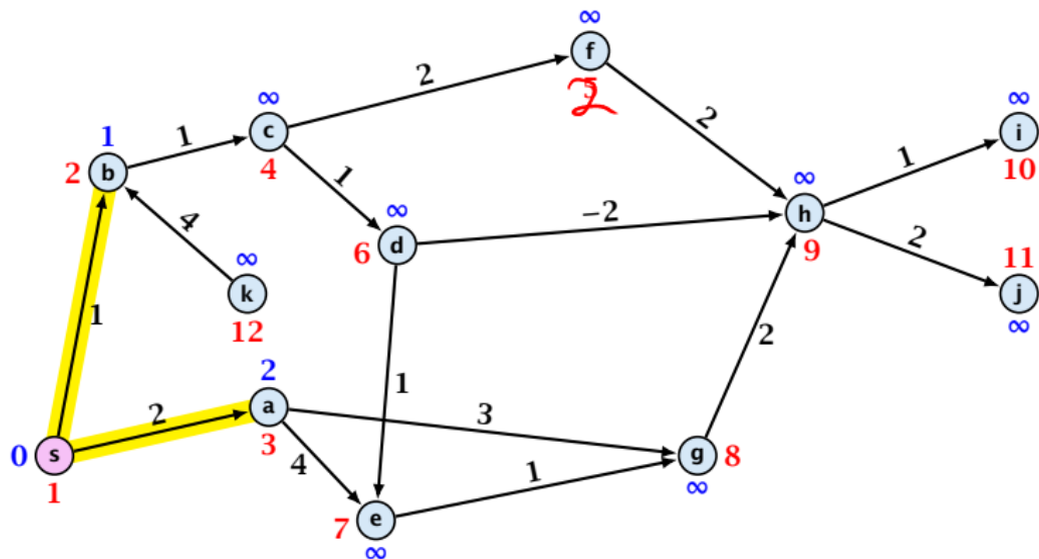
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

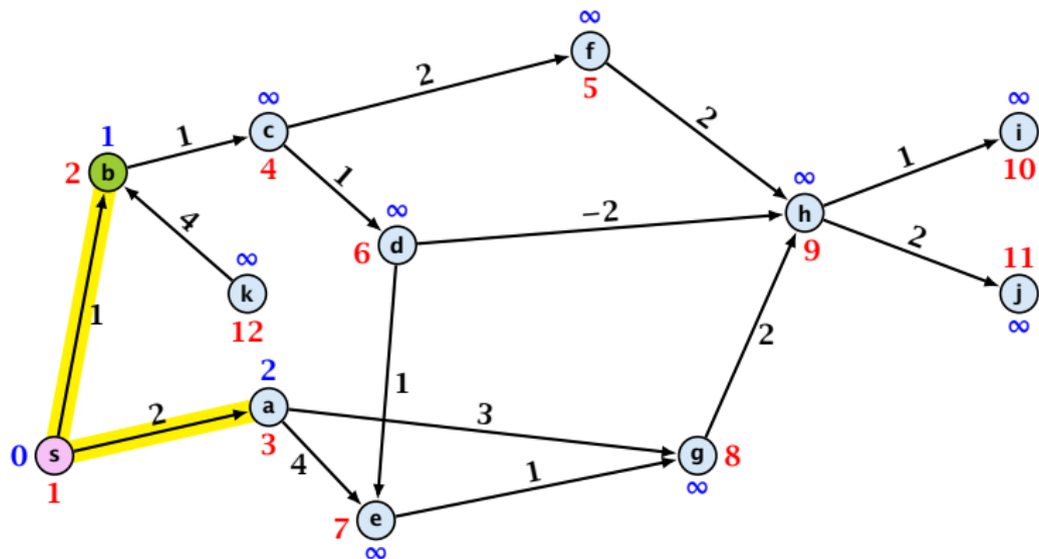
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

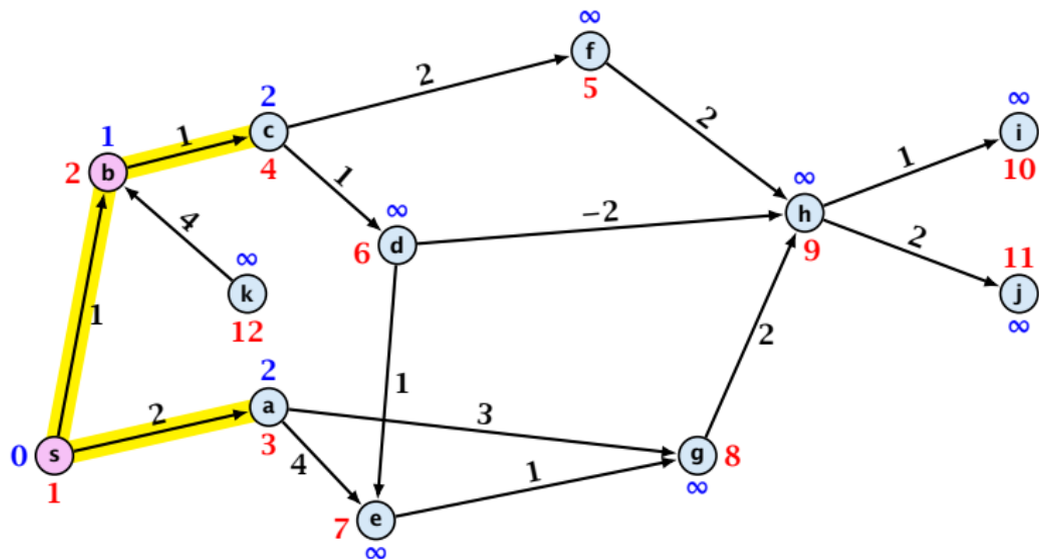
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

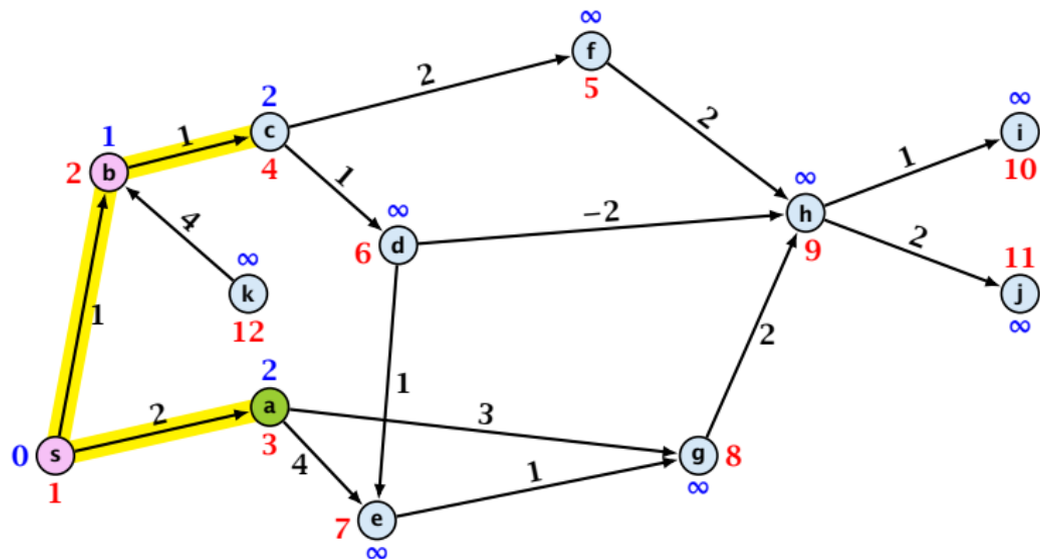
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

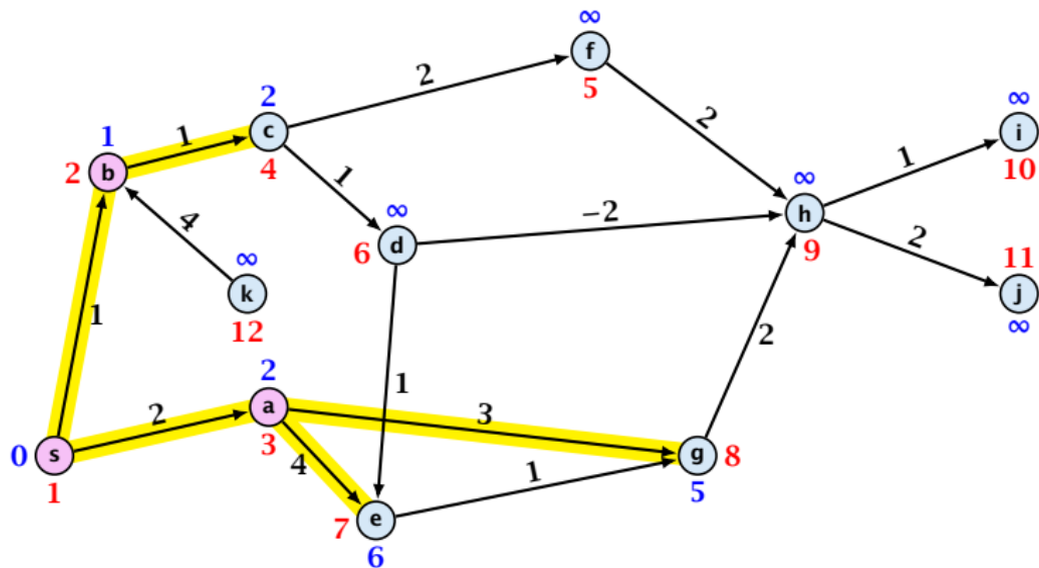
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

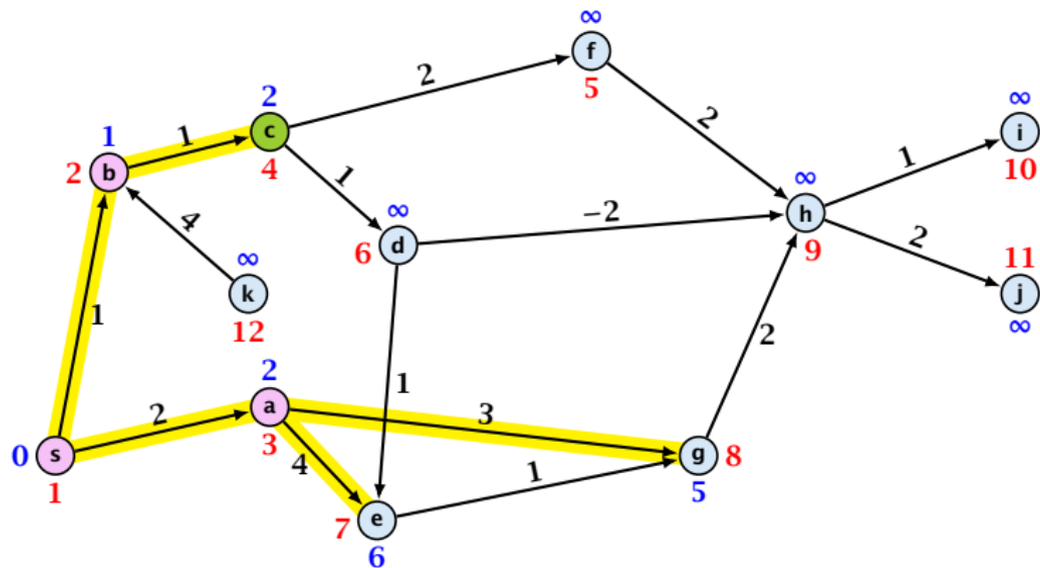
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

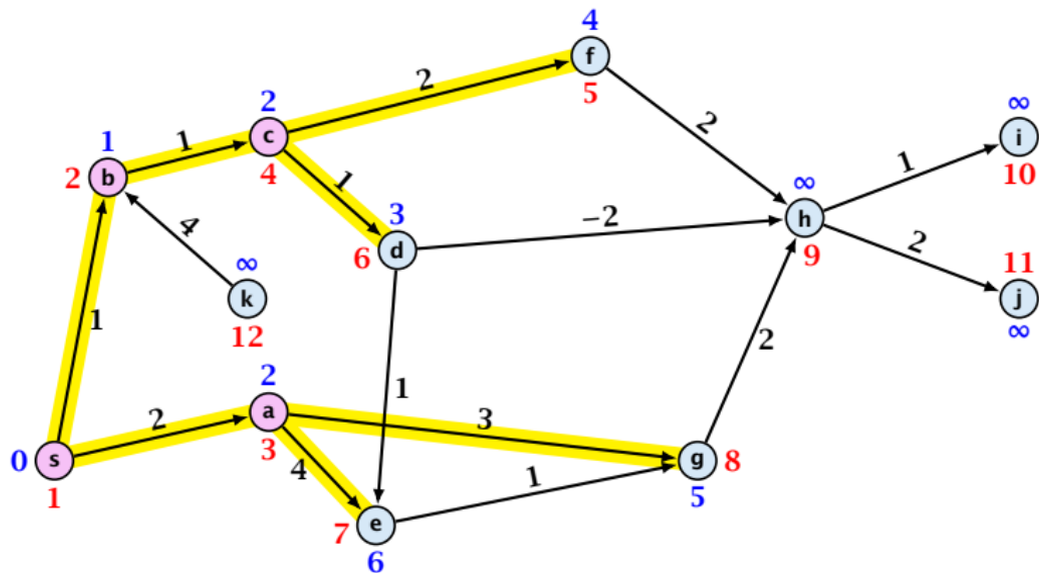
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

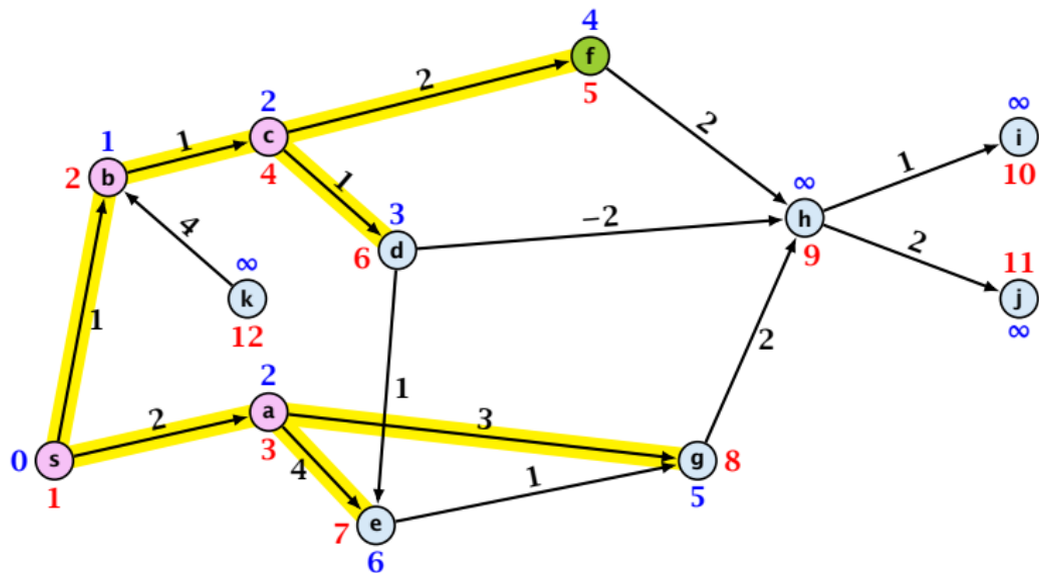
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

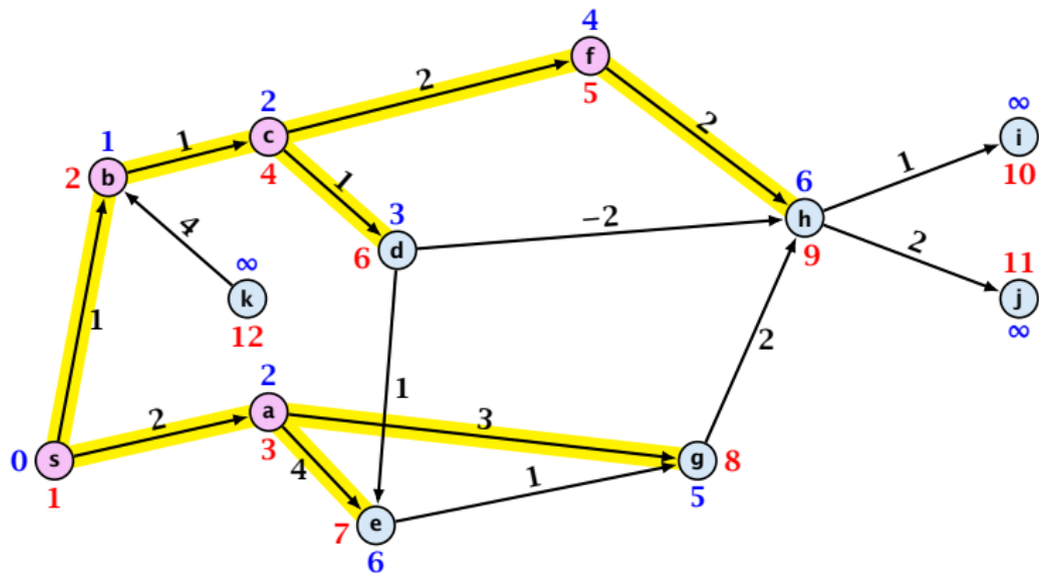
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

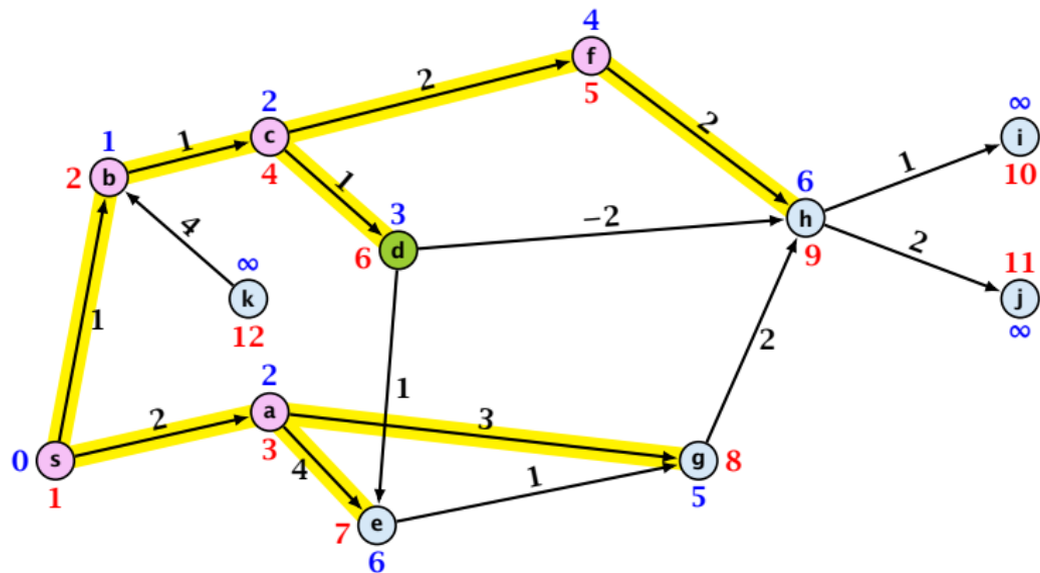
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

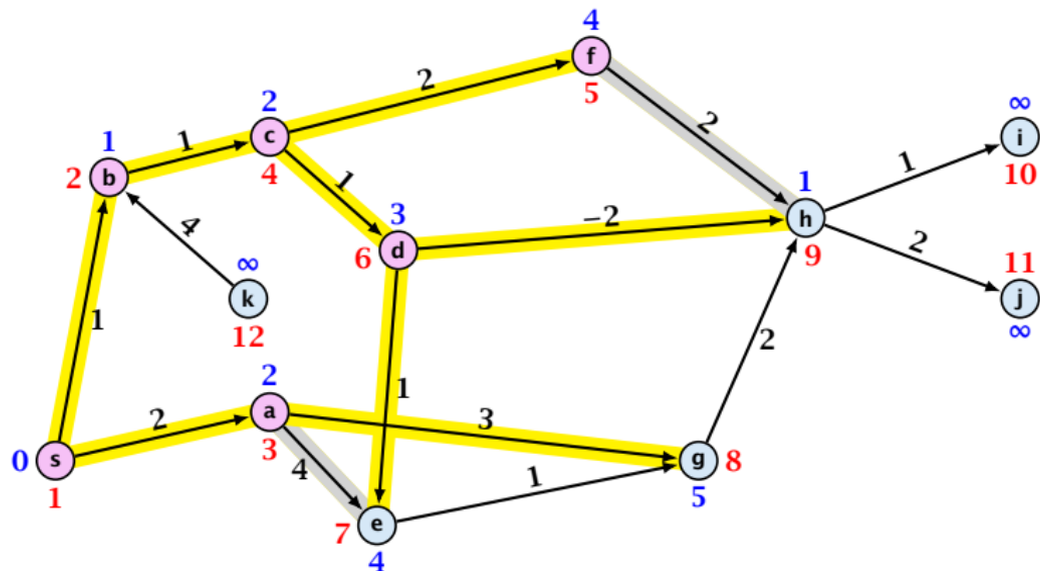
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

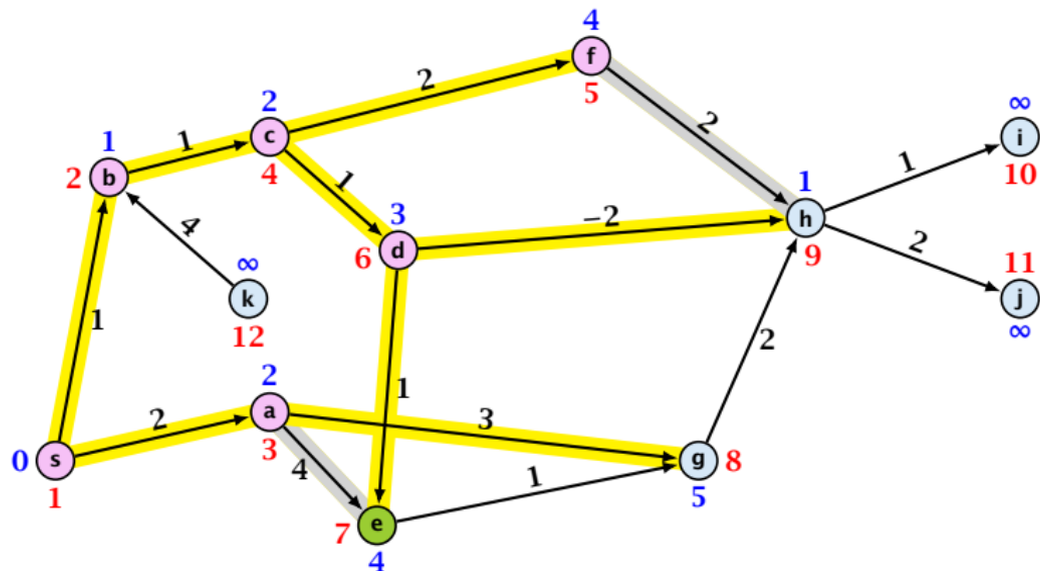
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

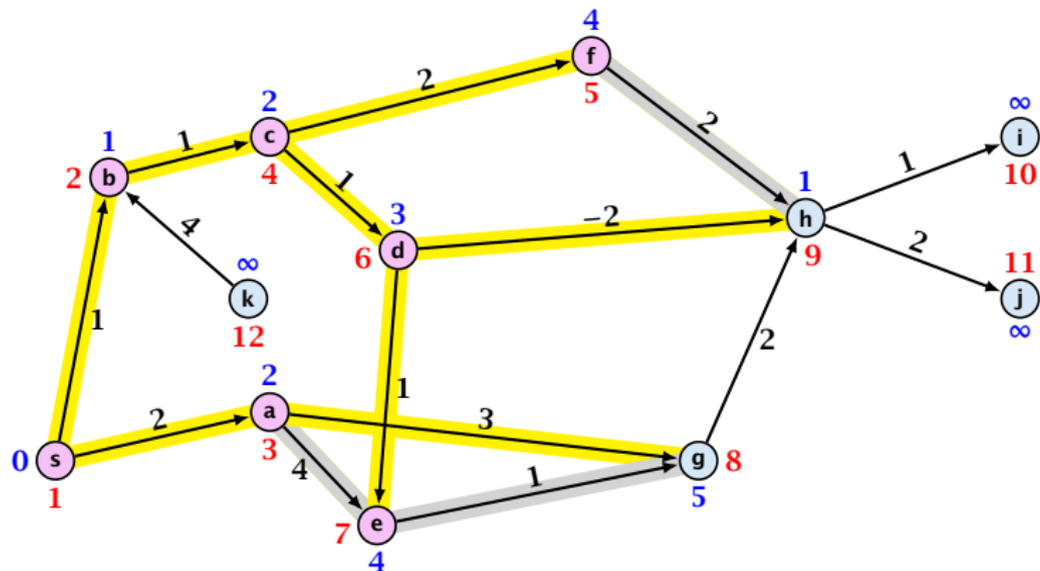
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

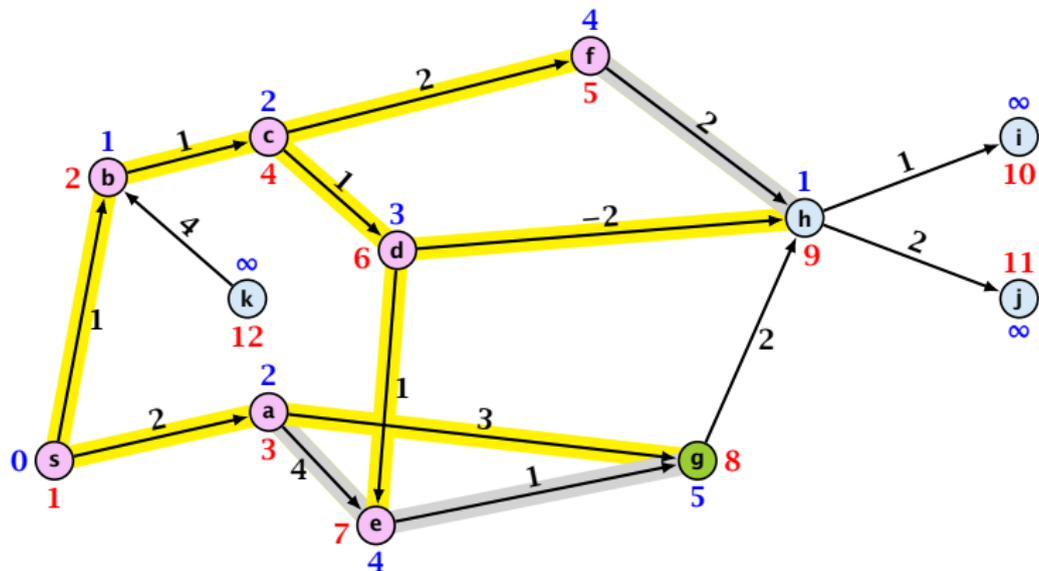
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

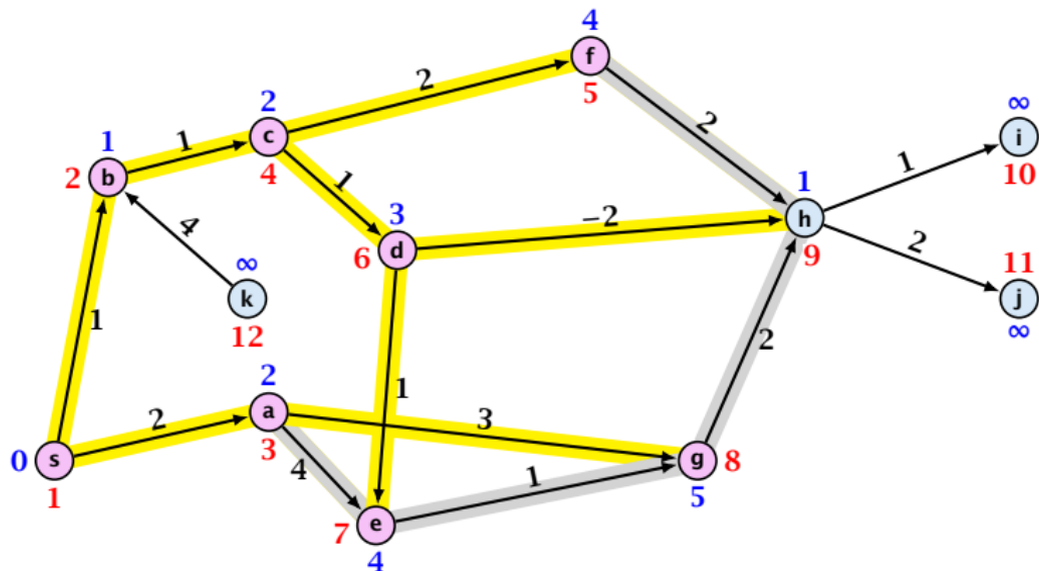
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

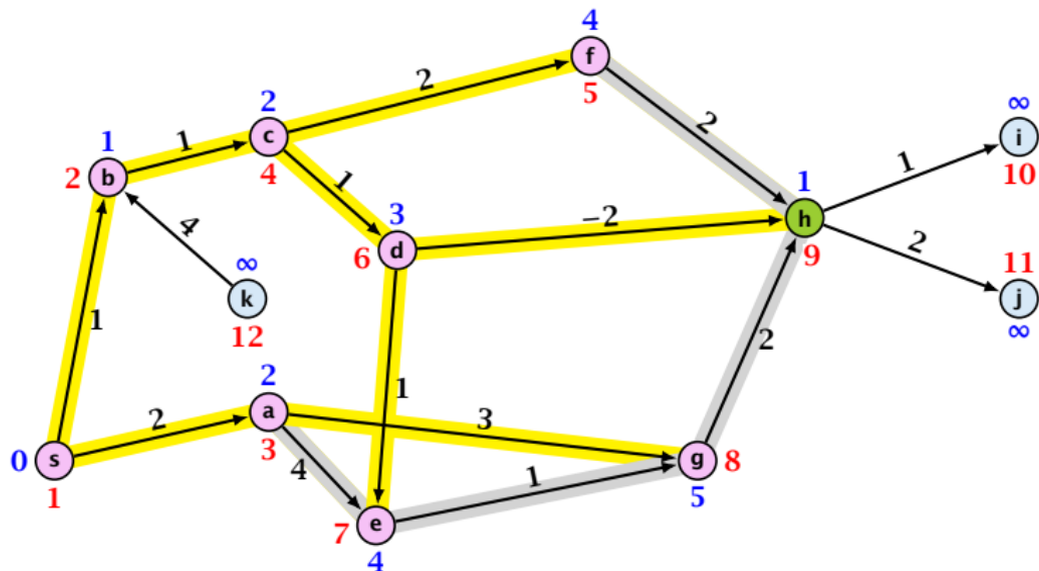
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

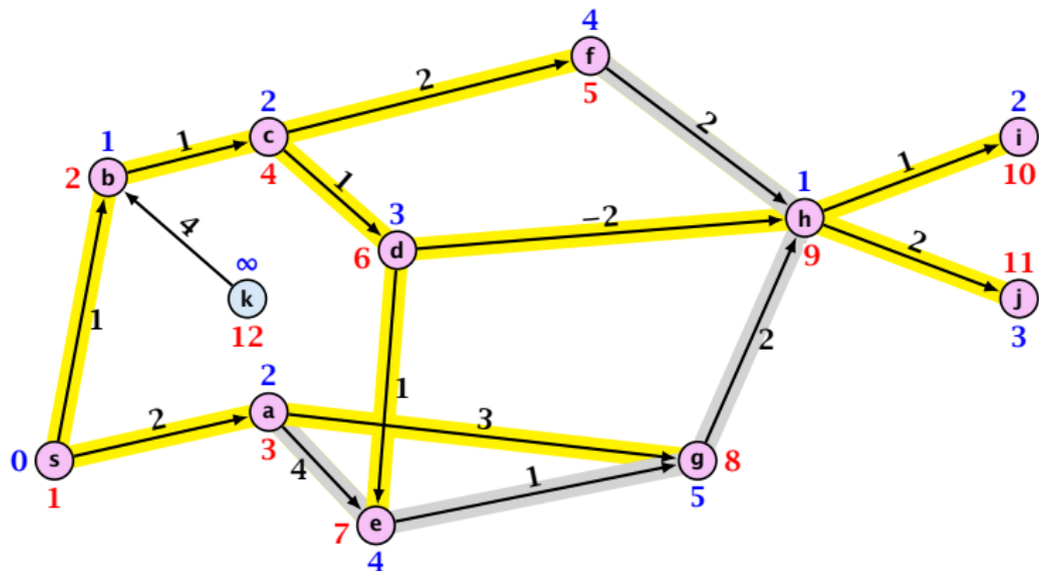
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

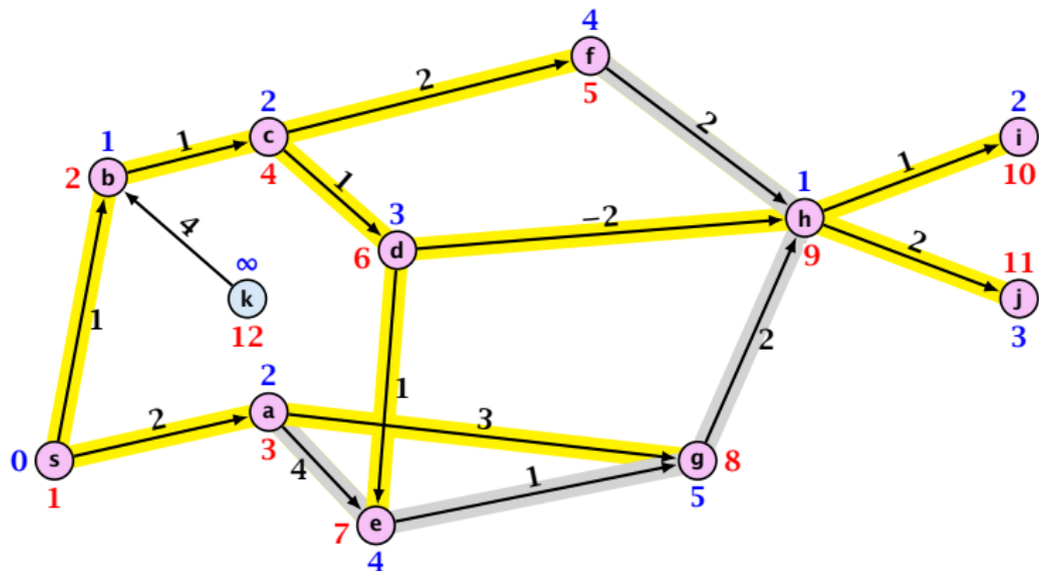
$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$

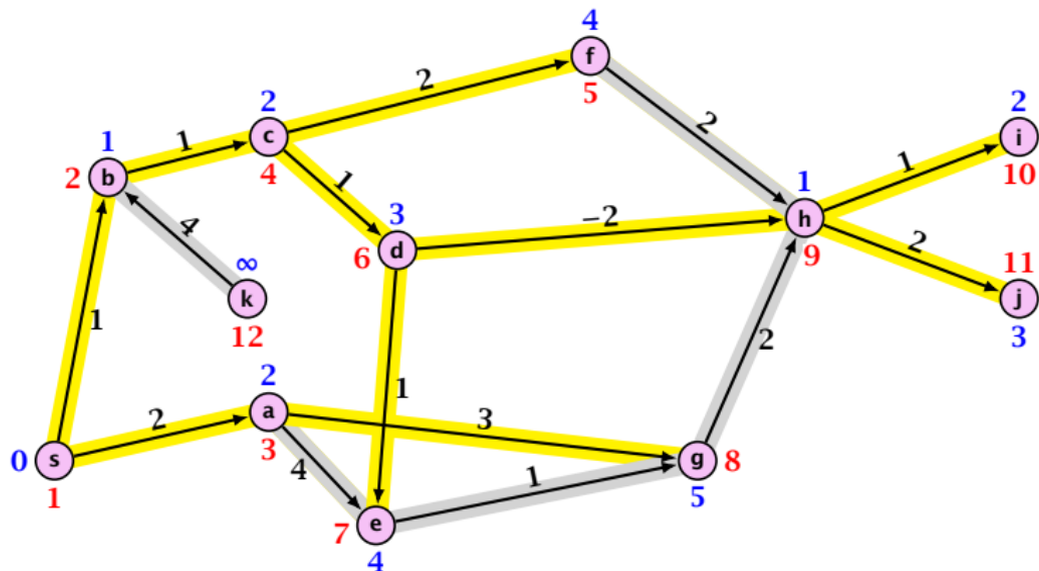


Kürzeste Wege in DAGs



Besuche Knoten gemäß topologischer Sortierung. Wenn man Knoten x besucht führe **Relaxation** von ausgehenden Kanten durch (Kante (x, y)):

$$\text{dist}(y) := \min\{\text{dist}(x) + w(x, y), \text{dist}(y)\}$$



Kürzeste Wege in DAGs

Korrektheit:

Für **jeden** Pfad werden die Relaxierungen in der Reihenfolge des Pfades durchgeführt.

Kürzeste Wege in DAGs

Laufzeit:

DFS für topologische Sortierung

- ▶ Laufzeit $\mathcal{O}(n + m)$

Danach besucht der Algorithmus jede Kante genau einmal.
Zusätzlich wird jeder Knoten besucht:

- ▶ Laufzeit $\mathcal{O}(n + m)$

Also, Gesamtlaufzeit $\mathcal{O}(n + m)$.

Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte

Eingabe:

- ▶ beliebiger Graph (gerichtet oder ungerichtet)
- ▶ nichtnegative Gewichte

Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte

Eingabe:

- ▶ beliebiger Graph (gerichtet oder ungerichtet)
- ▶ nichtnegative Gewichte

Idee:

- ▶ Distanzrelaxierungen entlang **eines** kürzesten s - x für alle $x \in V, x \neq s$.

Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte

Eingabe:

- ▶ beliebiger Graph (gerichtet oder ungerichtet)
- ▶ nichtnegative Gewichte

Idee:

- ▶ Distanzrelaxierungen entlang **eines** kürzesten $s-x$ für alle $x \in V, x \neq s$.

Problem:

- ▶ führe Relaxierungen in der richtigen Reihenfolge durch

Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte

Eingabe:

- ▶ beliebiger Graph (gerichtet oder ungerichtet)
- ▶ nichtnegative Gewichte

Idee:

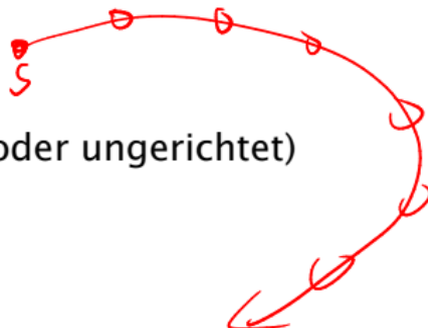
- ▶ Distanzrelaxierungen entlang **eines** kürzesten s - x für alle $x \in V, x \neq s$.

Problem:

- ▶ führe Relaxierungen in der richtigen Reihenfolge durch

Lösung(?):

- ▶ führe Relaxierungen gemäß der Distanz von s durch

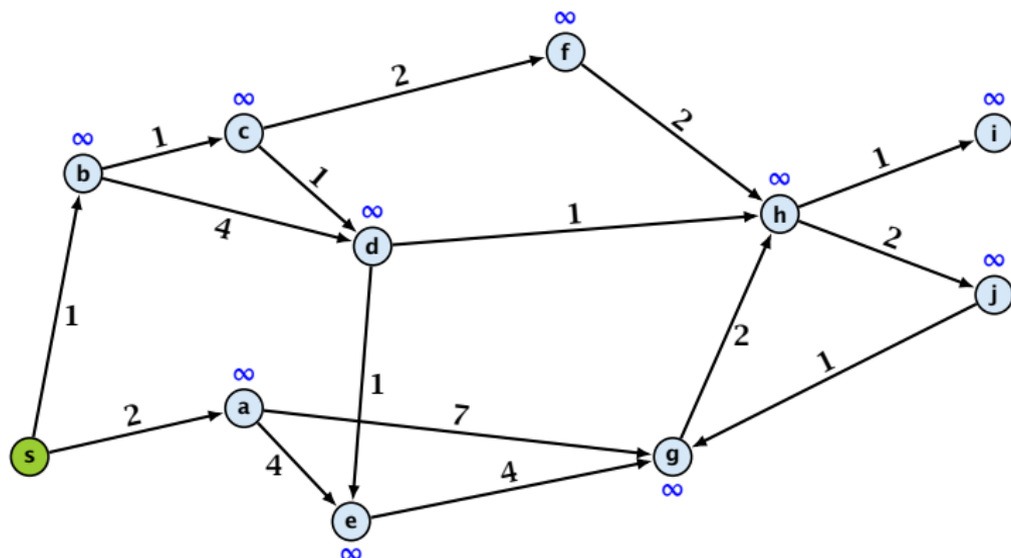


Dijkstra's Algorithmus

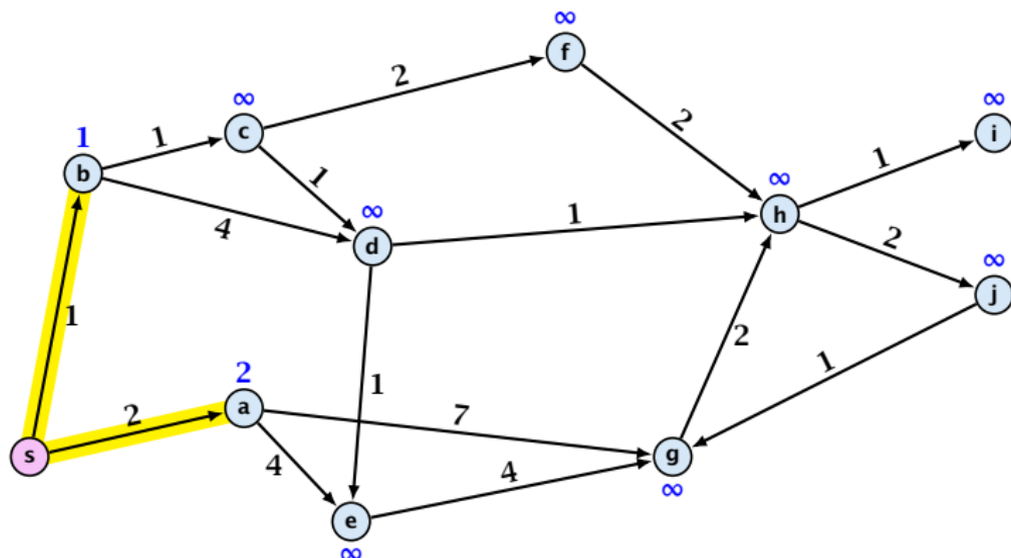
```
1 Input: weighted graph  $G=(V,E,w)$ ; start vertex  $s$ ;  
2 Output: key-field of node contains distance from  $s$ ;  
3  
4 Dijkstra( $s$ )  
5    $S = \text{new PriorityQueue}()$   
6   foreach  $v \in V$   
7      $v \rightarrow \text{key} = \infty$ ;  
8      $v \rightarrow \text{par} = \text{NULL}$ ;  
9      $v \rightarrow \text{han} = S \rightarrow \text{insert}(v)$ ;  
10   $s \rightarrow \text{key} = 0$ ;  $S \rightarrow \text{decreaseKey}(s \rightarrow \text{han}, 0)$ ;  
11  while ( $!S \rightarrow \text{empty}()$ ) {  
12     $v = S \rightarrow \text{extractMin}()$ ;  
13    foreach  $x \in N[v]$   
14      if ( $x \rightarrow \text{key} > v \rightarrow \text{key} + w(v,x)$ )  
15         $S \rightarrow \text{decreaseKey}(x \rightarrow \text{han}, v \rightarrow \text{key} + w(v,x))$ ;  
16         $\rightarrow x \rightarrow \text{key} = v \rightarrow \text{key} + w(v,x)$ ;  
17         $\rightarrow x \rightarrow \text{par} = v$ ;  
18  }
```

handle

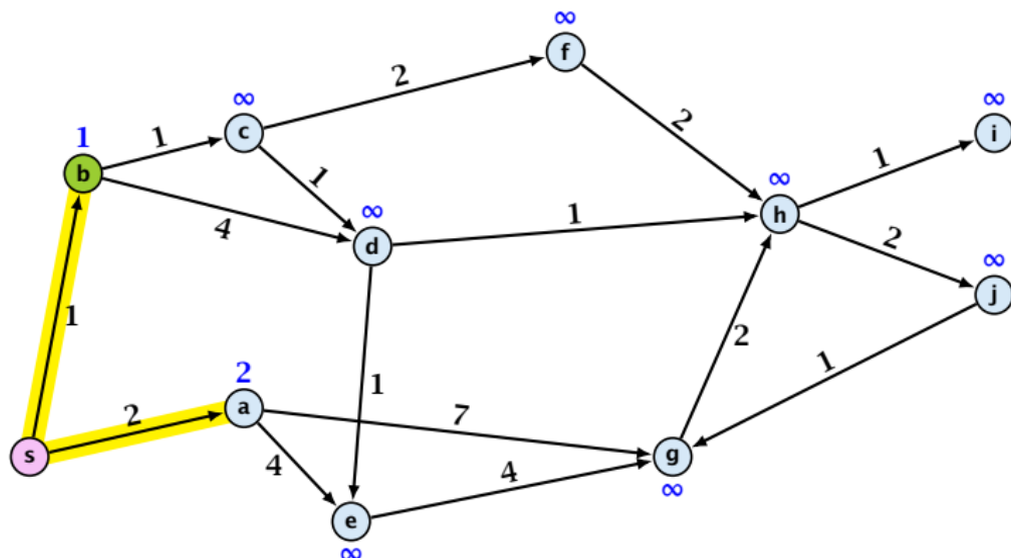
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



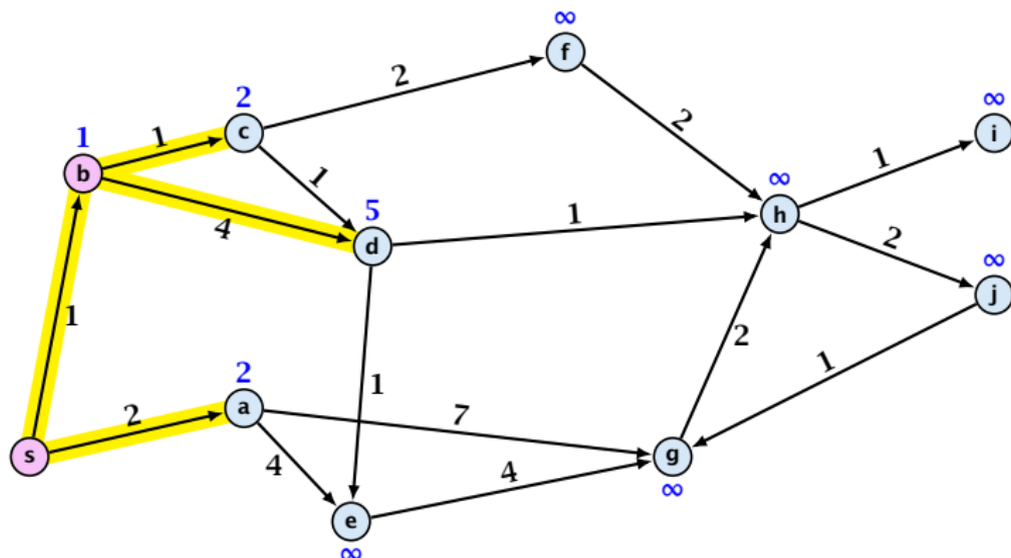
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



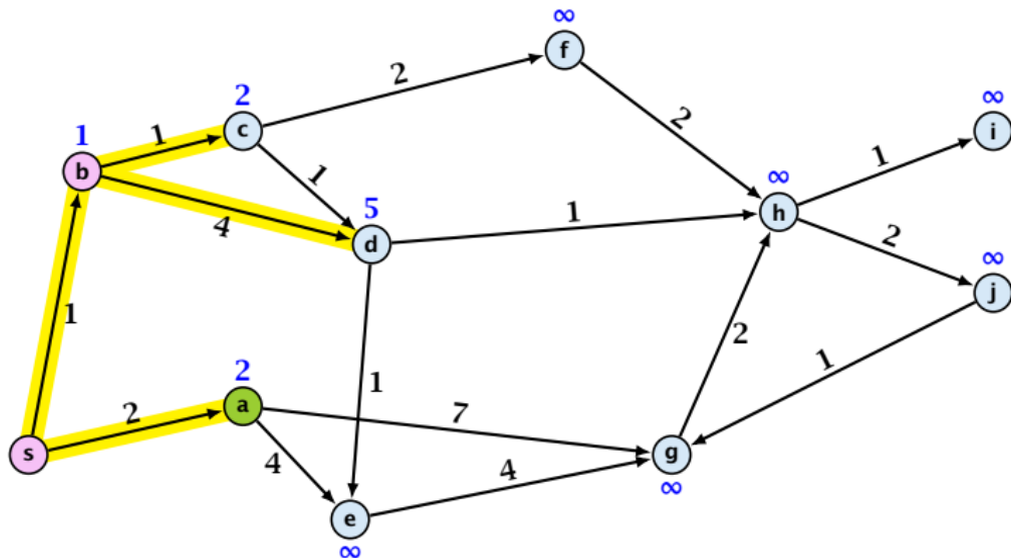
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



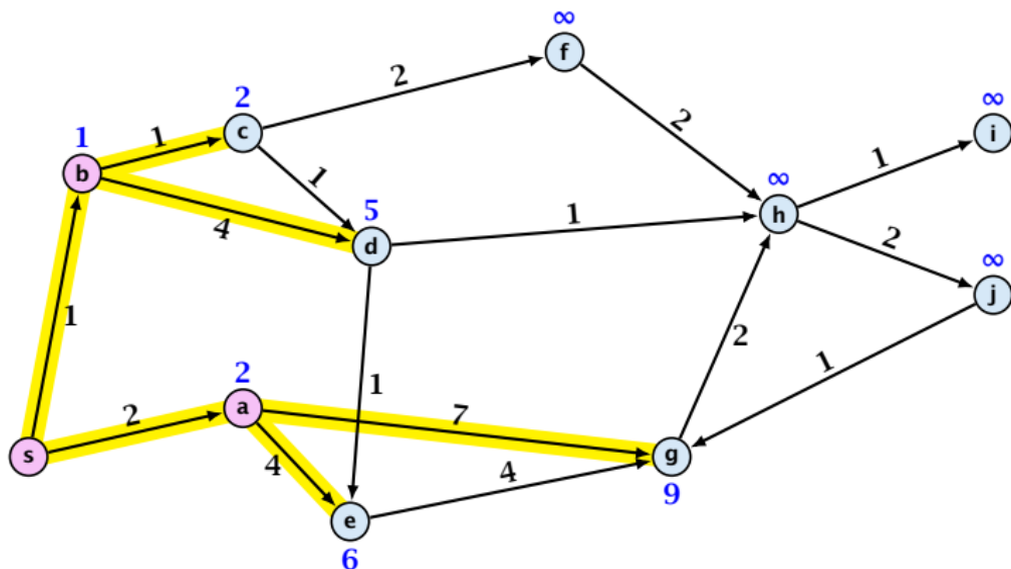
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



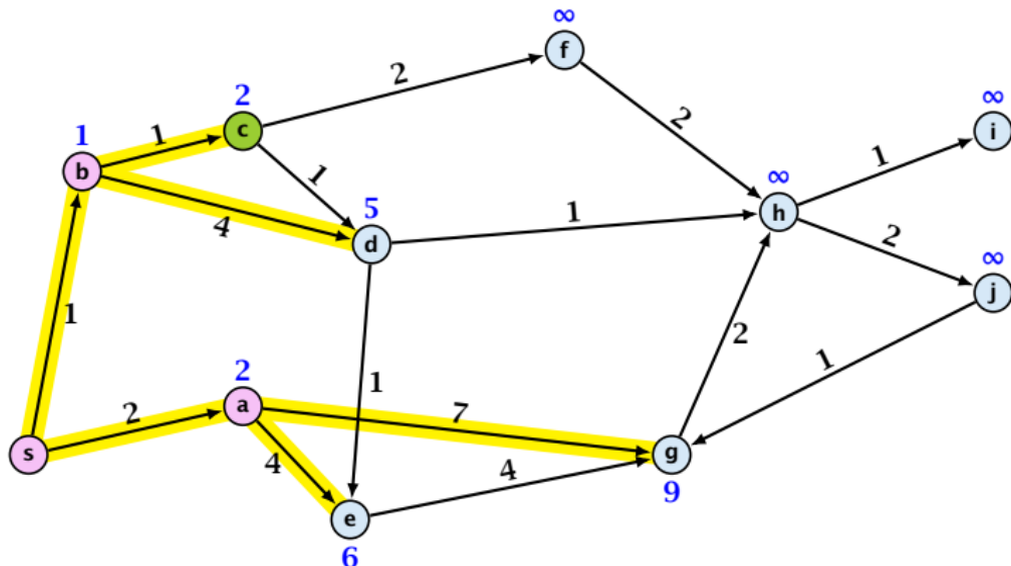
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



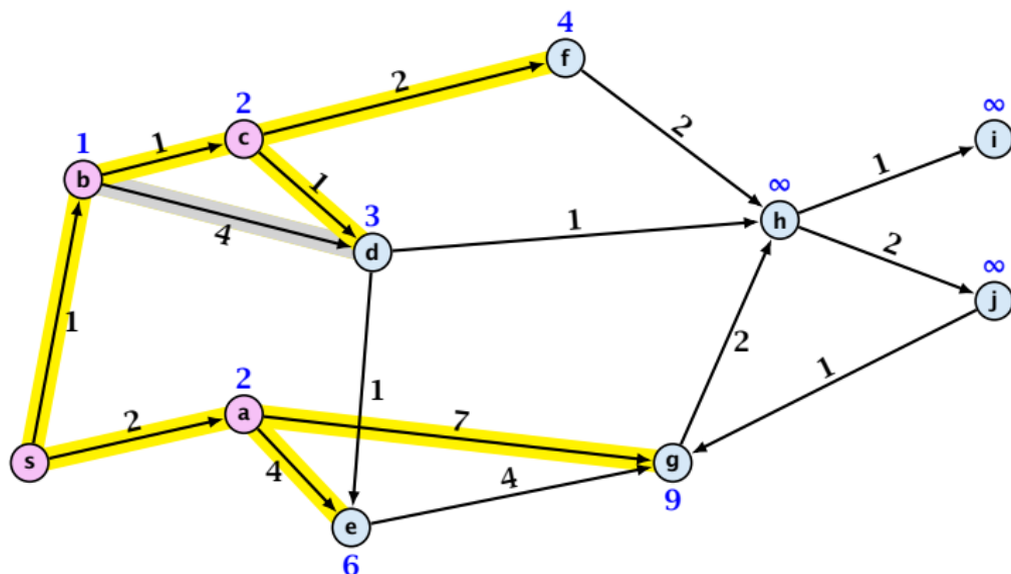
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



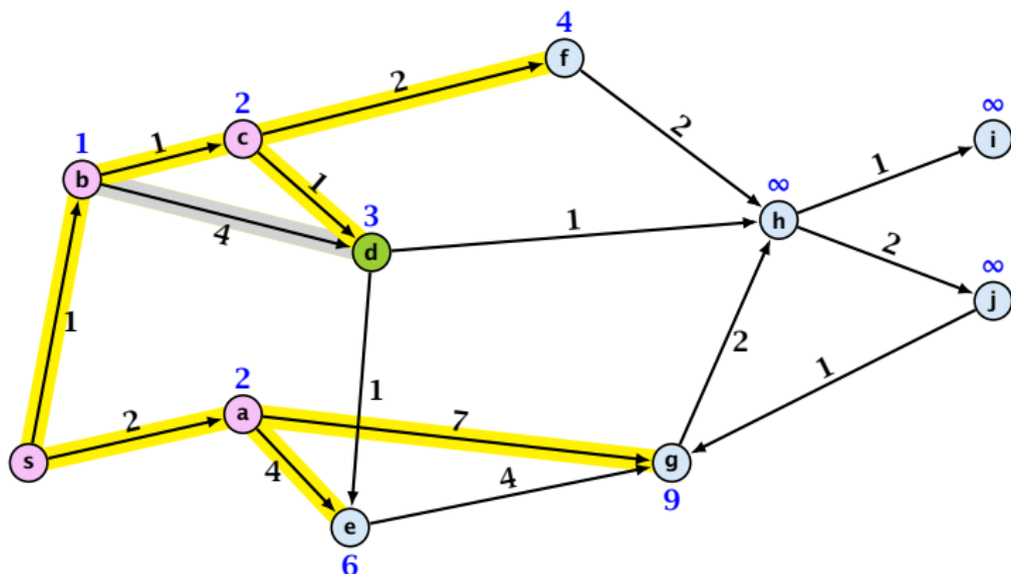
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



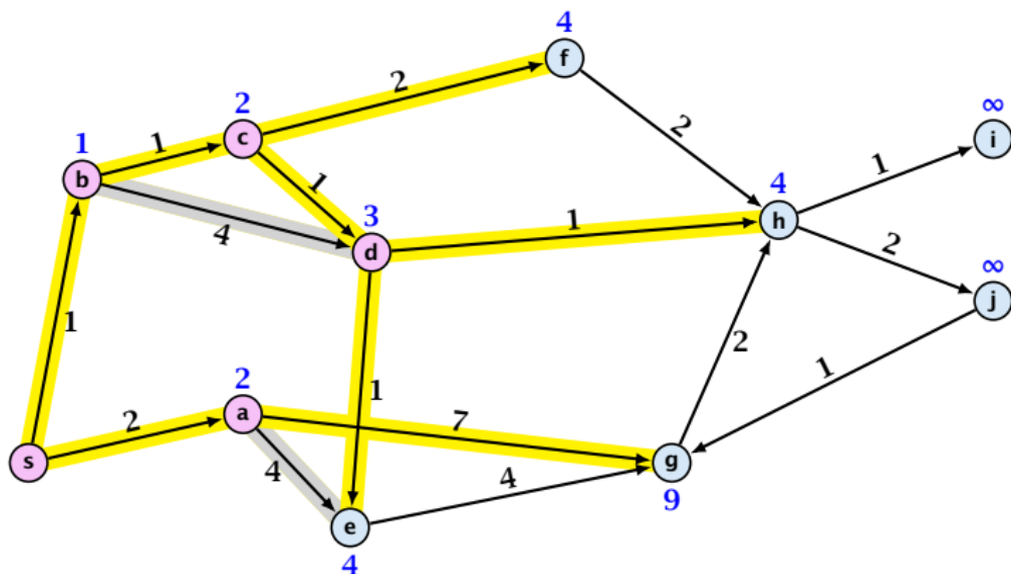
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



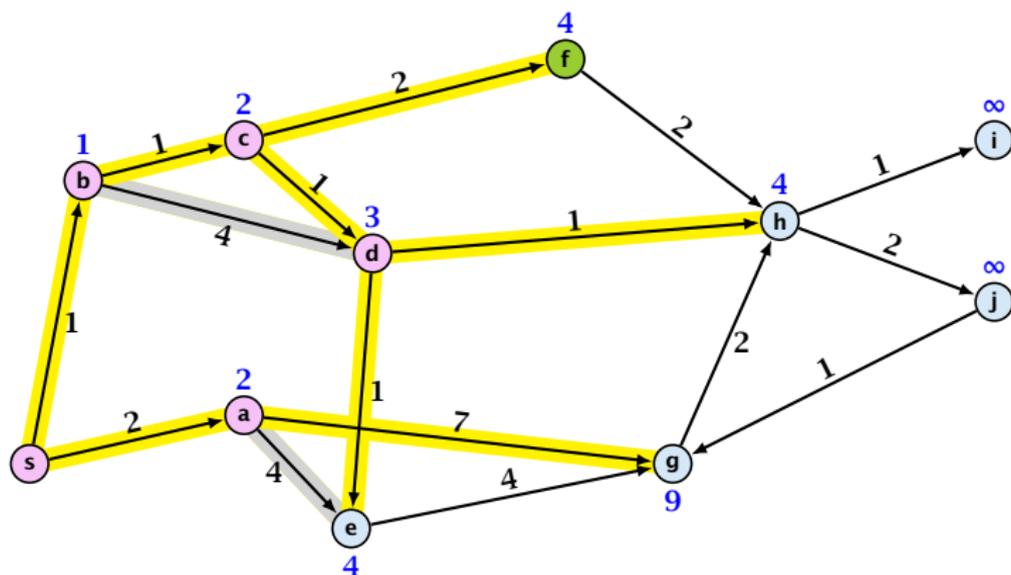
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



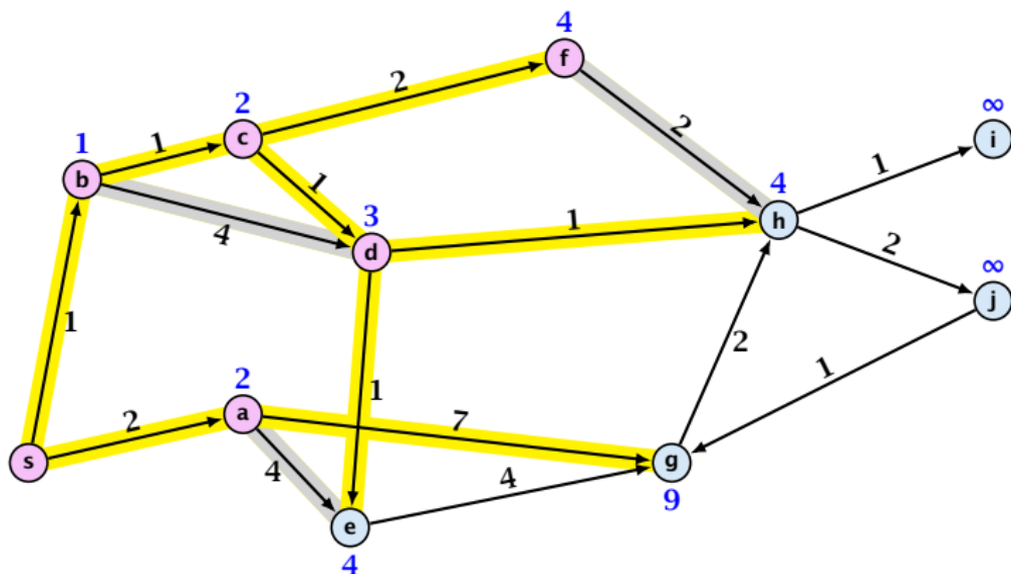
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



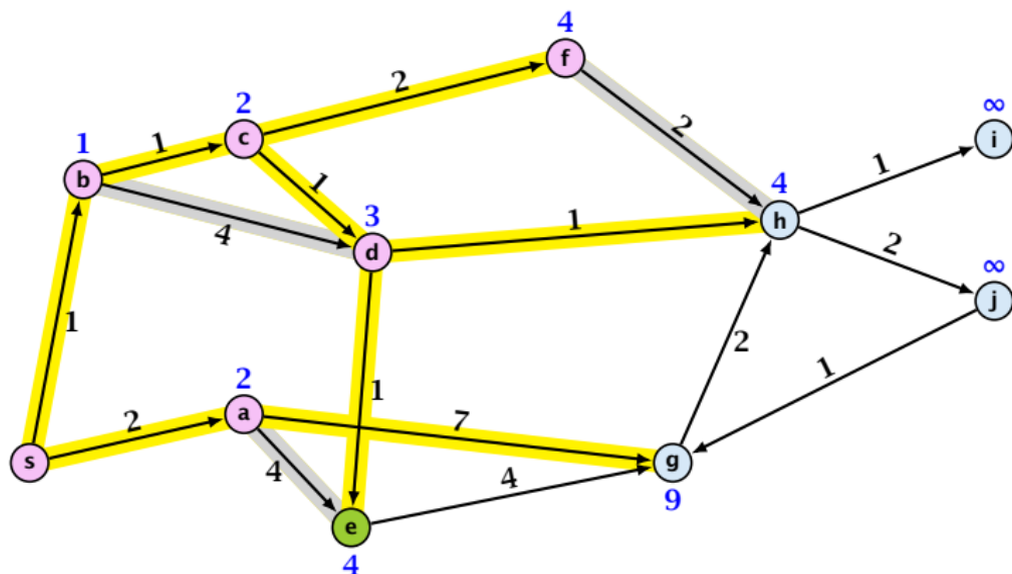
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



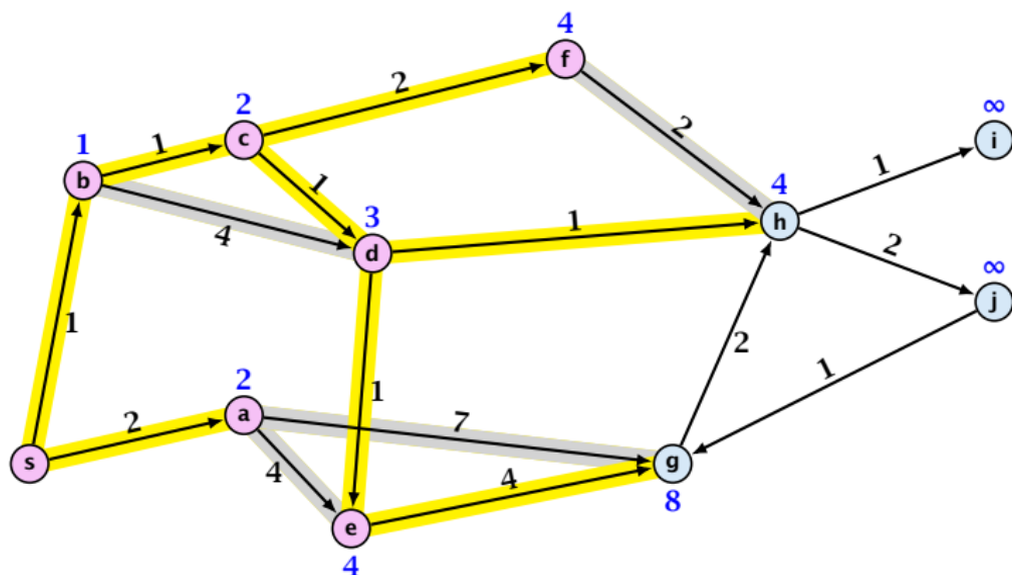
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



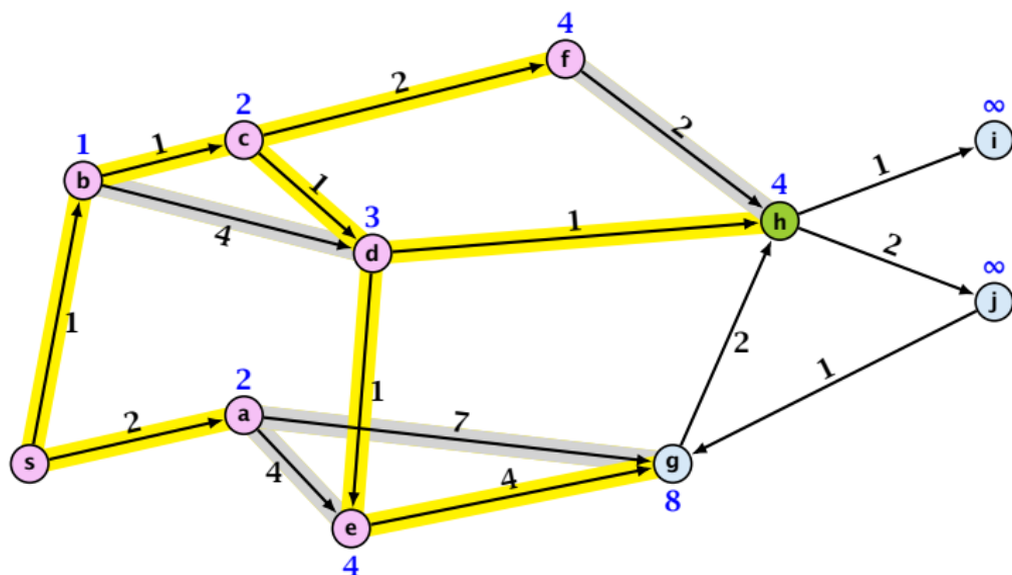
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



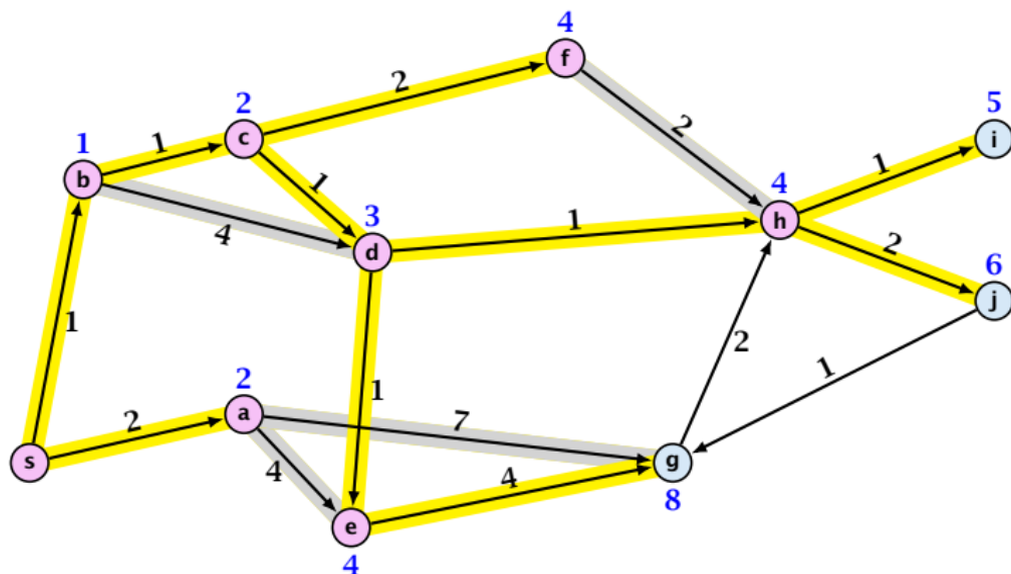
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



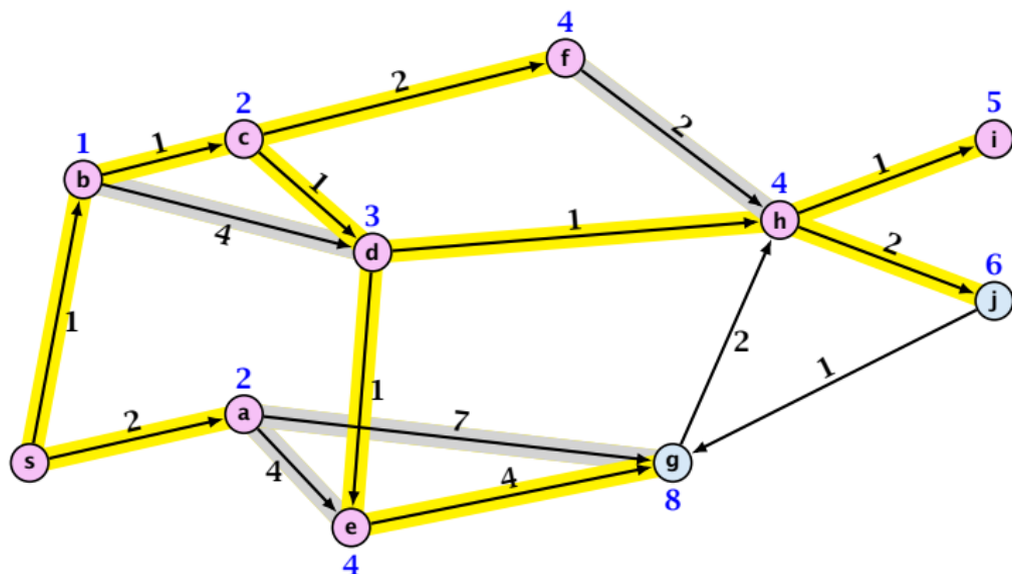
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



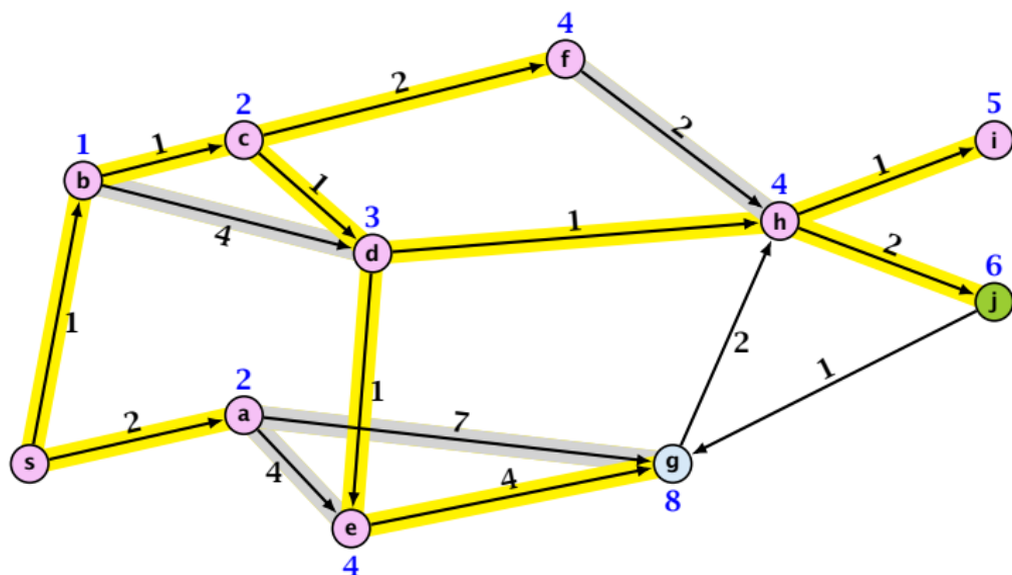
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



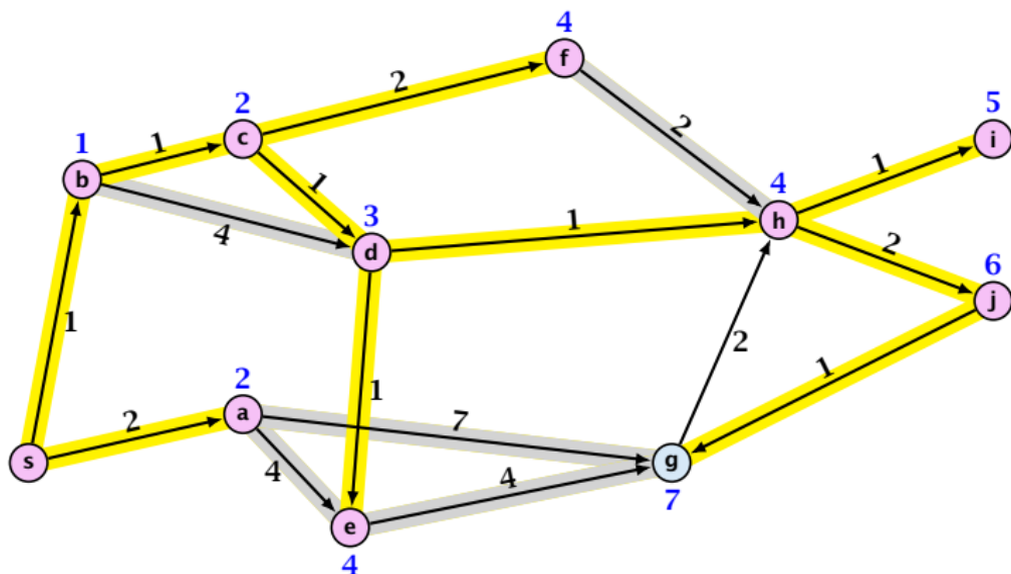
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



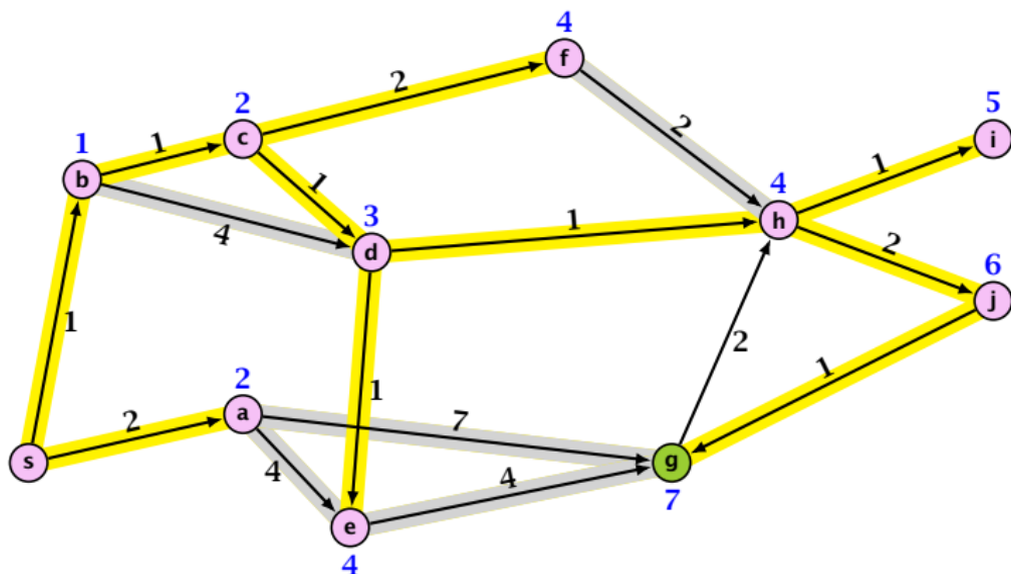
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



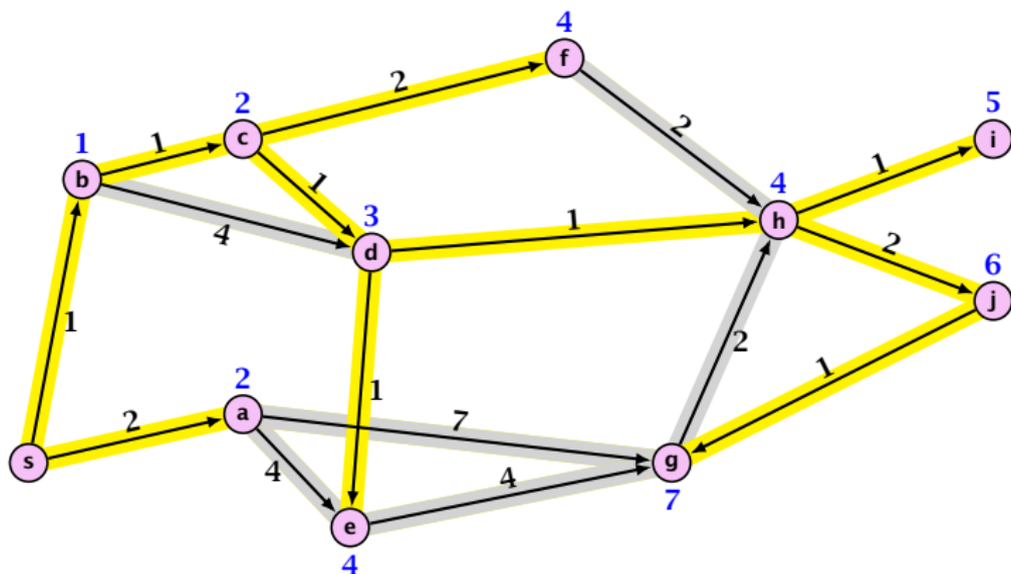
Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



Beliebige Graphen — nichtnegative Gewichte



Warum funktioniert das?

Invariante:

Sei A die Menge der Knoten, die schon aus der PQ entfernt wurden.

- A** Das Distanzlabel $x.key$ erfüllt $x.key \leq w(P)$ für alle $s-x$ Pfade P die **entweder** mit Kante (a, x) , $a \in A$ enden **oder** leer sind (nur aus Knoten s bestehen).
- B** Knoten in A haben ihre korrekte Distanz.

Außerdem nutzen wir, dass $x.key$ eine obere Schranke an die Länge eines kürzesten $s-x$ Pfades ist (folgt da wir nur Relaxierungen durchführen).



Initialisierung:

- A Initial ist A leer; d.h. s ist der einzig erlaubte Pfad. Deshalb ist Invariante erfüllt wenn man s Distanz 0 gibt and allen anderen Knoten Distanz ∞ .
- B Gilt, da A leer ist.

Initialisierung:

- A** Initial ist A leer; d.h. s ist der einzig erlaubte Pfad. Deshalb ist Invariante erfüllt wenn man s Distanz 0 gibt and allen anderen Knoten Distanz ∞ .
- B** Gilt, da A leer ist.

Beibehaltung der Invariante:

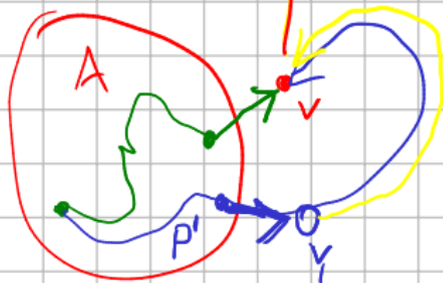
- B** Wir nehmen den Knoten v mit kleinstem key-Wert. Ein Pfad P von s nach v muss Länge mindestens $v.key$ haben.

Dies gilt, da der Pfad wenn er A verläßt (zum Knoten x) schon Länge mindestens $x.key \geq v.key$ hat (durch Invariante A für $x.key$). Er kann nicht kürzer werden da Kantengewichte **nichtnegativ** sind.

Deshalb, ist das Distanzlabel für v korrekt (es ist eine obere Schranke und kein Pfad ist kürzer)

D.h. Invariante B gilt für $A' = A \cup \{v\}$.

Distance korrekkt !!!



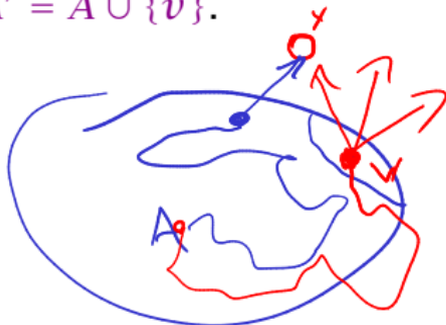
$$y \cdot \text{Key} \in w(P1)$$

IV

v-Key

A Da v korrekte Distanz hat gilt $x.\text{key} \leq w(P)$ für alle Pfade die in Kante (v, x) enden.

Da durch die Invariante gilt, dass $x.\text{key} \leq w(P)$ für Pfade, die in (a, x) , $a \in A$ enden (oder leer sind), gilt Invariante A für $A' = A \cup \{v\}$.



Laufzeit: m decreaseKey Operationen, n Einfügeoperationen, n extractMin() Operationen

Laufzeit: $\mathcal{O}((m + n) \log n)$.

Eine Laufzeit von $\mathcal{O}(m + n \log n)$ kann man durch Implementierung der Prioritätswarteschlange mit **Fibonacciheaps** erreichen.

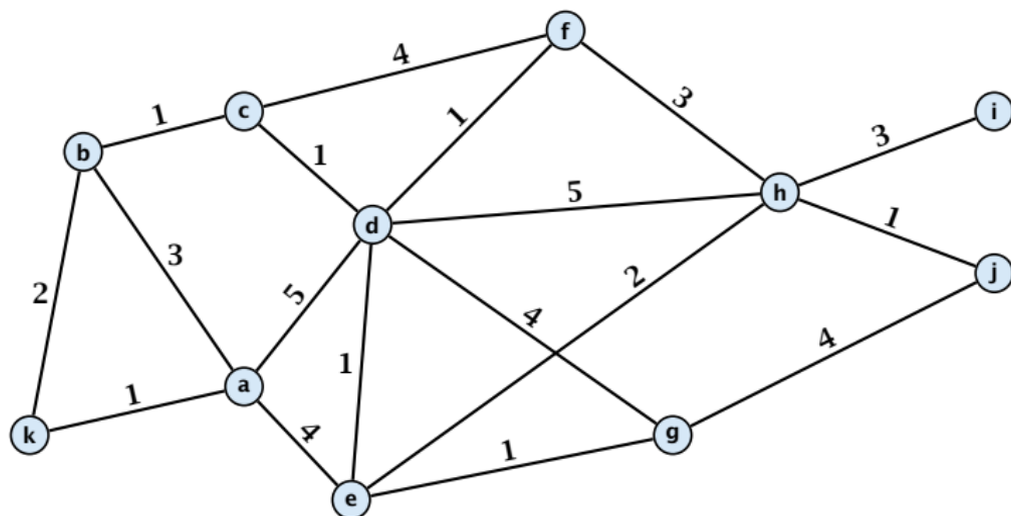
Laufzeit: m decreaseKey Operationen, n Einfügeoperationen, n extractMin() Operationen

Laufzeit: $\mathcal{O}((m + n) \log n)$.

Eine Laufzeit von $\mathcal{O}(m + n \log n)$ kann man durch Implementierung der Prioritätswarteschlange mit **Fibonacciheaps** erreichen.

Minimaler Spannbaum

Welche Kanten sollte man wählen um alle Knoten zu verbinden?



Minimiere Kosten!!!

Minimaler Spannbaum

Eingabe:

- ▶ ungerichteter **zusammenhängender** graph $G = (V, E)$
- ▶ positive Kantengewichte (Kosten) $w : E \rightarrow \mathbb{R}^+$

Ausgabe:

- ▶ Teilmenge $T \subseteq E$ s.t. $G = (V, T)$ verbunden und $w(T) = \sum_{e \in T} w(e)$ minimal

Beobachtung:

- ▶ da Kantengewichte positiv ist T ein Baum

Lemma 6

Sei X, Y eine *Partitionierung* von V (d.h., $X \cup Y = V$ and $X \cap Y = \emptyset$), und sei $e = (x, y)$ eine *billigste Kante* zwischen X und Y . Dann existiert ein Minimaler Spannbaum der e enthält.

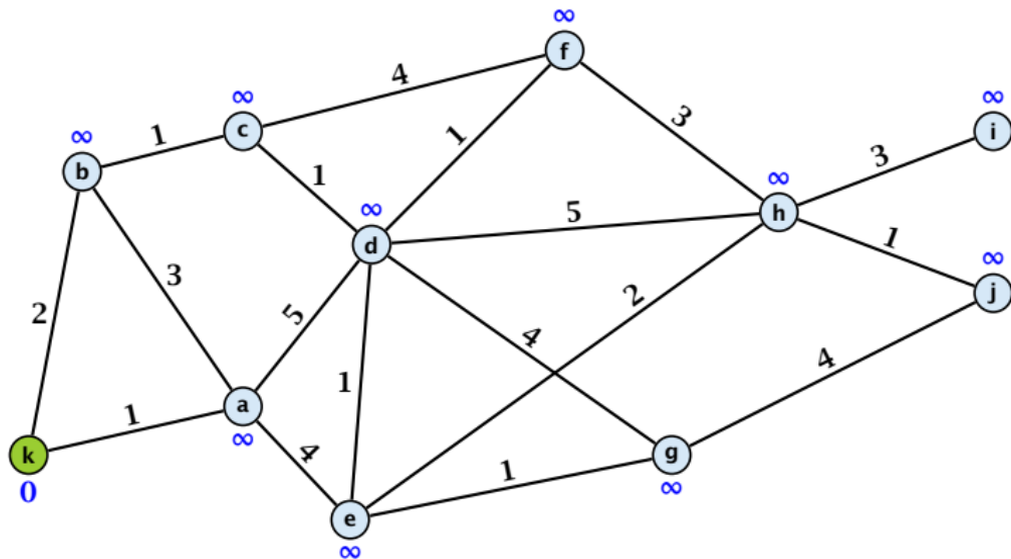
Prims MST-Algorithmus

```
1 Input: weighted graph  $G=(V,E,w)$ ; start vertex  $s$ ;  
2 Output: parent-fields of nodes encode MST;  
3  
4 PrimMST( $s$ )  
5    $S = \text{new PriorityQueue}()$   
6   foreach  $v \in V$   
7      $v \rightarrow \text{key} = \infty$ ;  
8      $v \rightarrow \text{par} = \text{NULL}$ ;  
9      $v \rightarrow \text{han} = S \rightarrow \text{insert}(v)$ ;  
10   $s \rightarrow \text{key} = 0$ ;  $S \rightarrow \text{decreaseKey}(s \rightarrow \text{han}, 0)$ ;  
11  while ( $!S \rightarrow \text{empty}()$ ) {  
12     $v = S \rightarrow \text{extractMin}()$ ;  
13    foreach  $x \in N[v]$   
14      if ( $x \rightarrow \text{key} > w(v,x)$ )  
15         $S \rightarrow \text{decreaseKey}(x \rightarrow \text{han}, w(v,x))$ ;  
16         $x \rightarrow \text{key} = w(v,x)$ ;  
17         $x \rightarrow \text{par} = v$ ;  
18  }
```

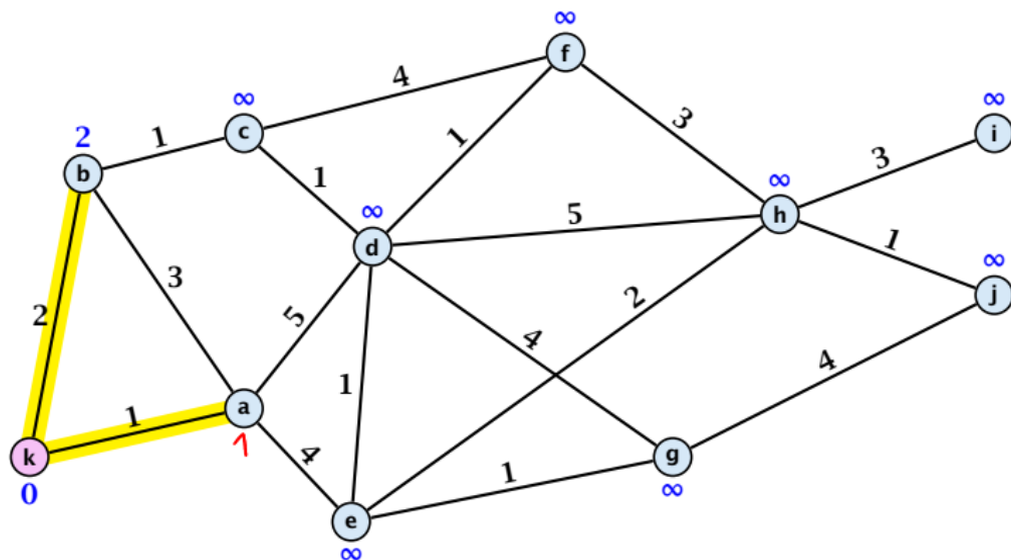
Handwritten annotations:

- Red arrow from x, key to $x \rightarrow \text{key}$ in line 14.
- Red arrow from v, key to $w(v,x)$ in line 14.
- Red arrow from v, key to $w(v,x)$ in line 15.
- Red arrow from v, key to $x \rightarrow \text{key}$ in line 16.

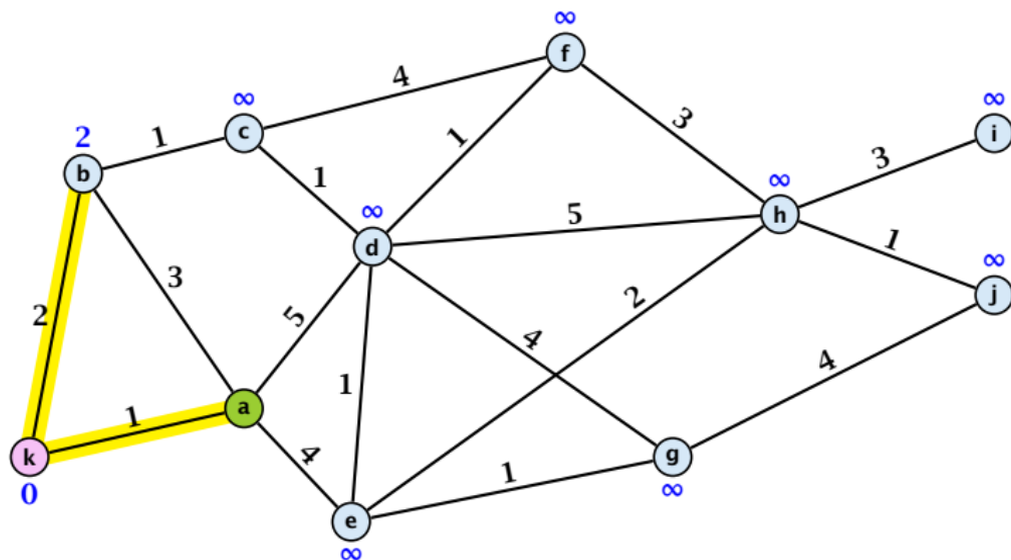
Minimaler Spannbaum (Prim)



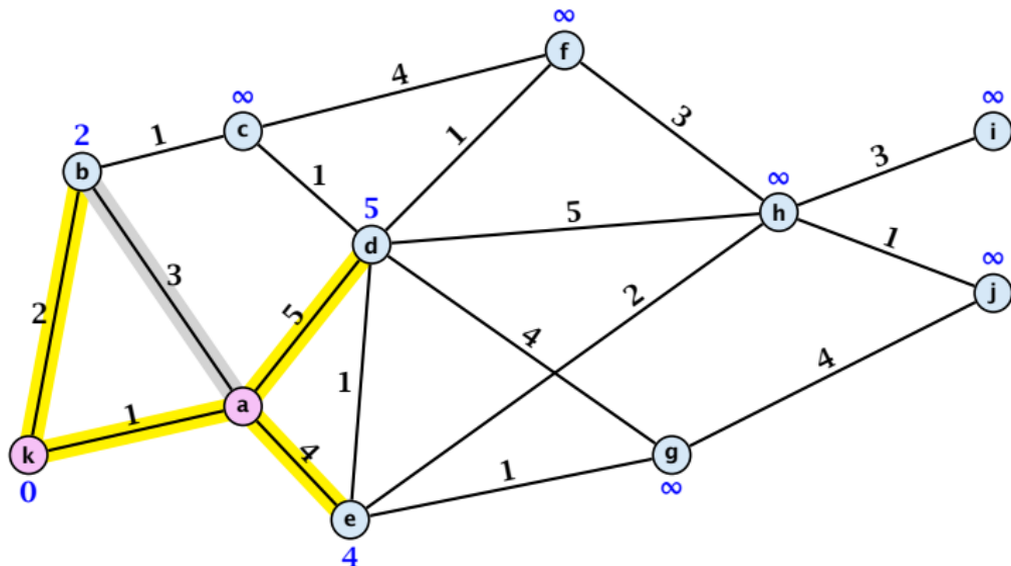
Minimaler Spannbaum (Prim)



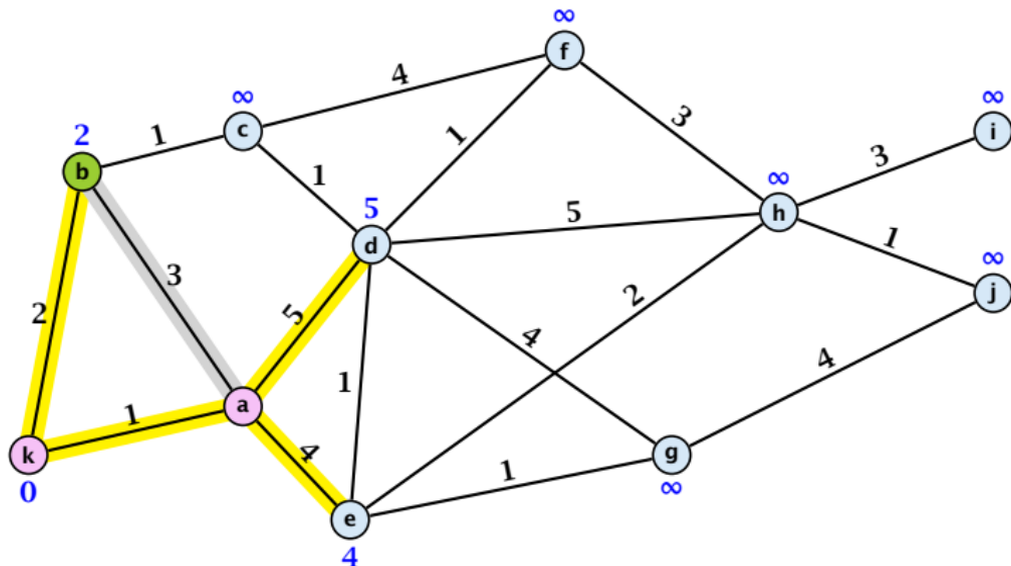
Minimaler Spannbaum (Prim)



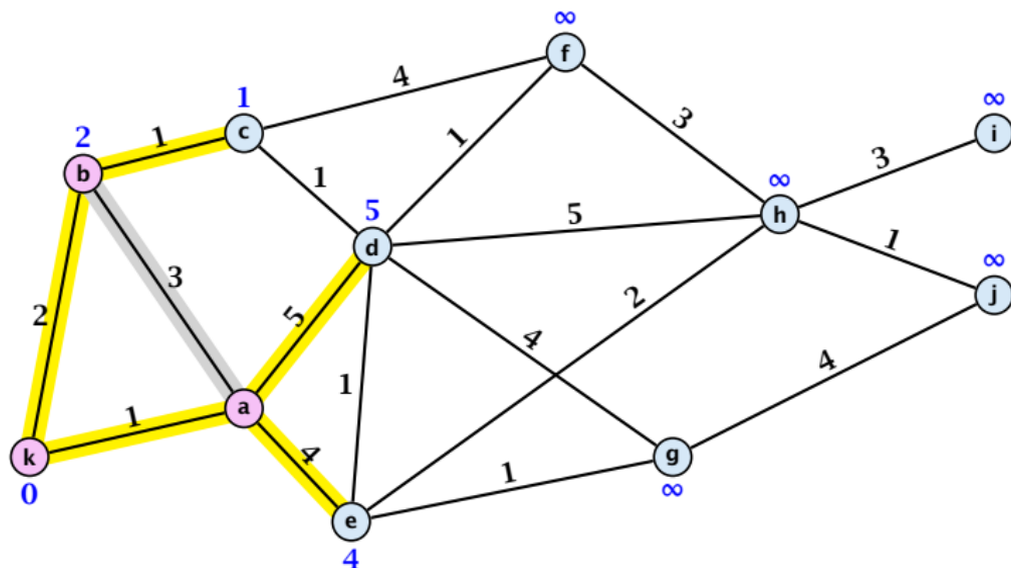
Minimaler Spannbaum (Prim)



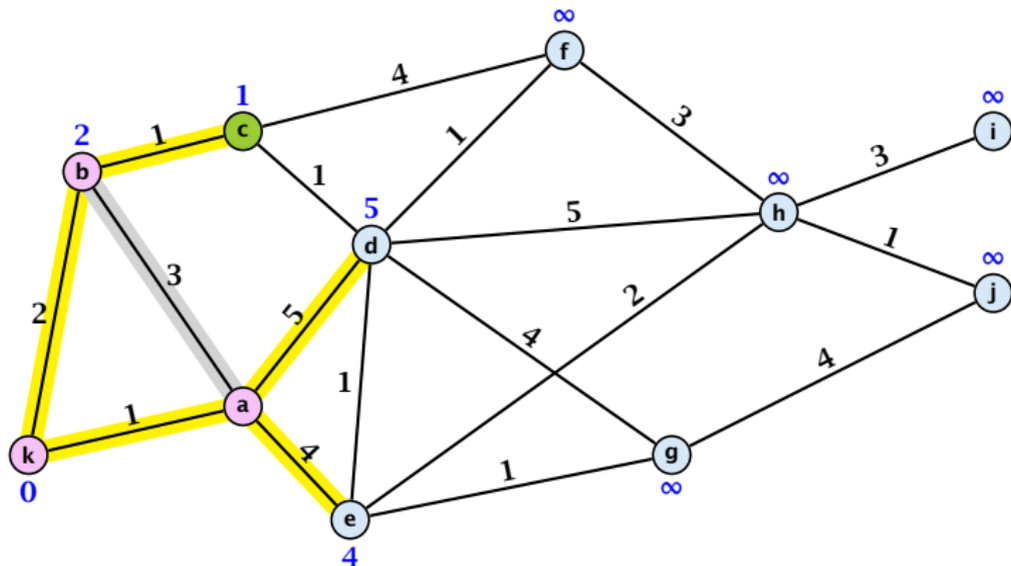
Minimaler Spannbaum (Prim)



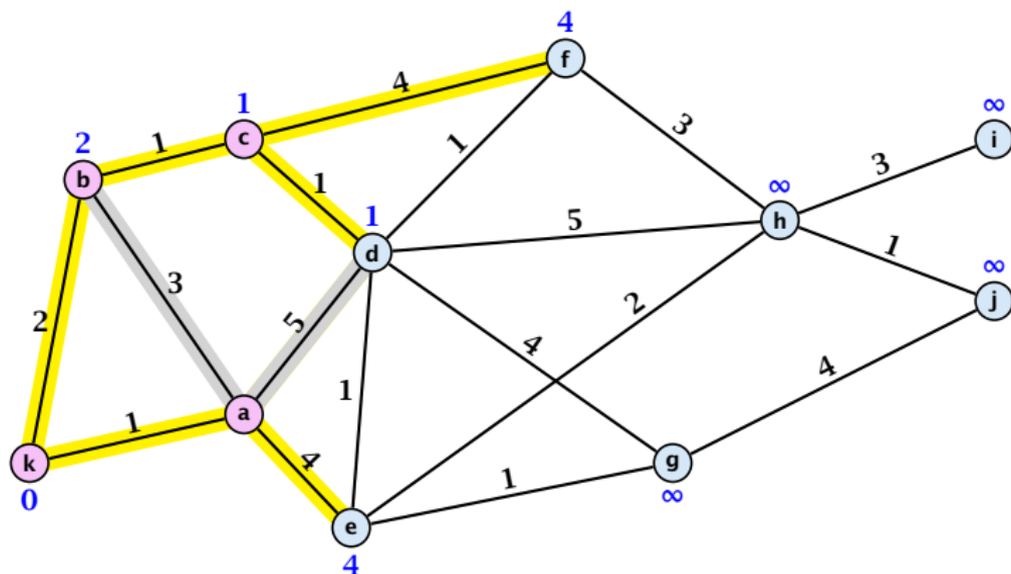
Minimaler Spannbaum (Prim)



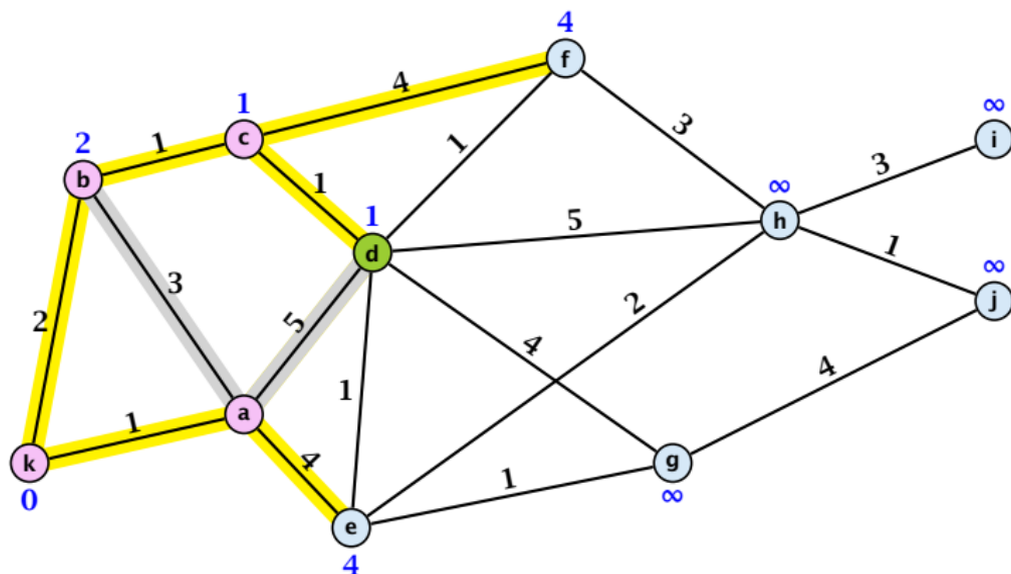
Minimaler Spannbaum (Prim)



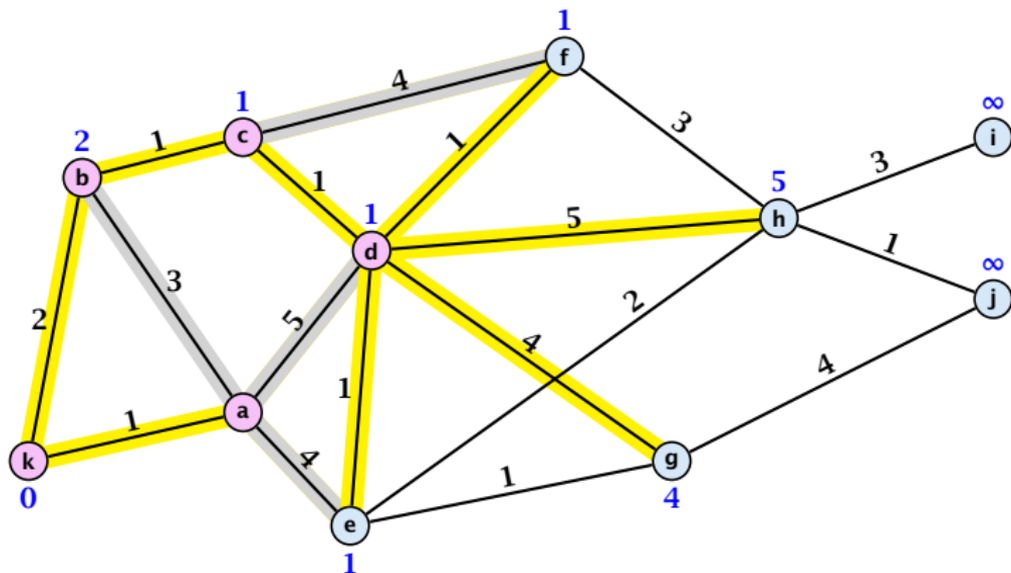
Minimaler Spannbaum (Prim)



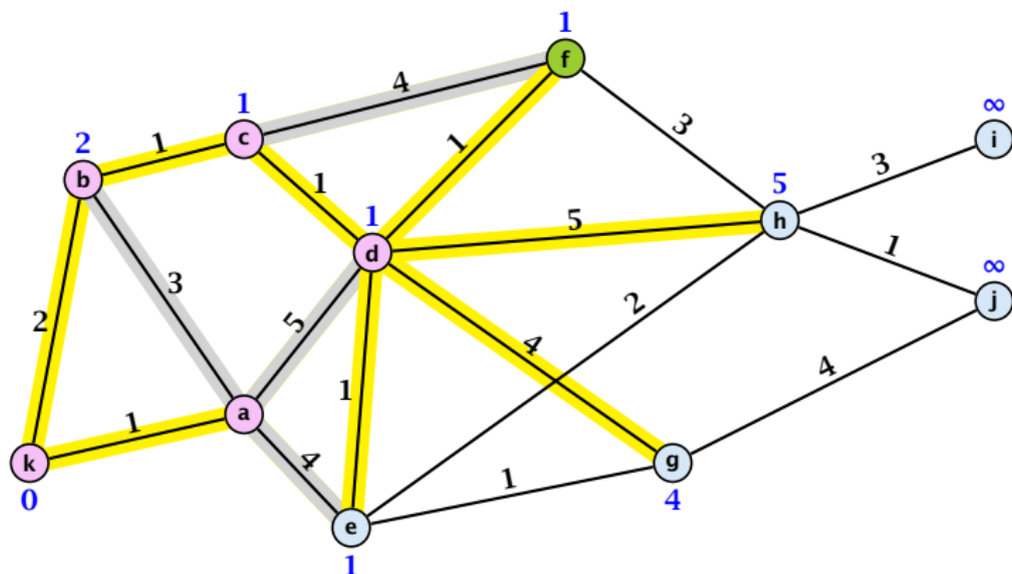
Minimaler Spannbaum (Prim)



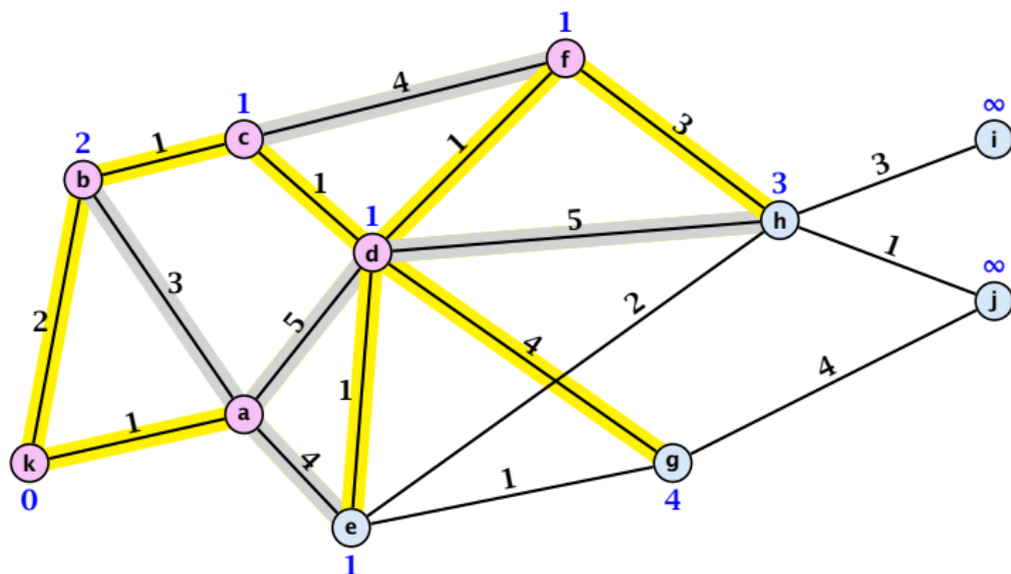
Minimaler Spannbaum (Prim)



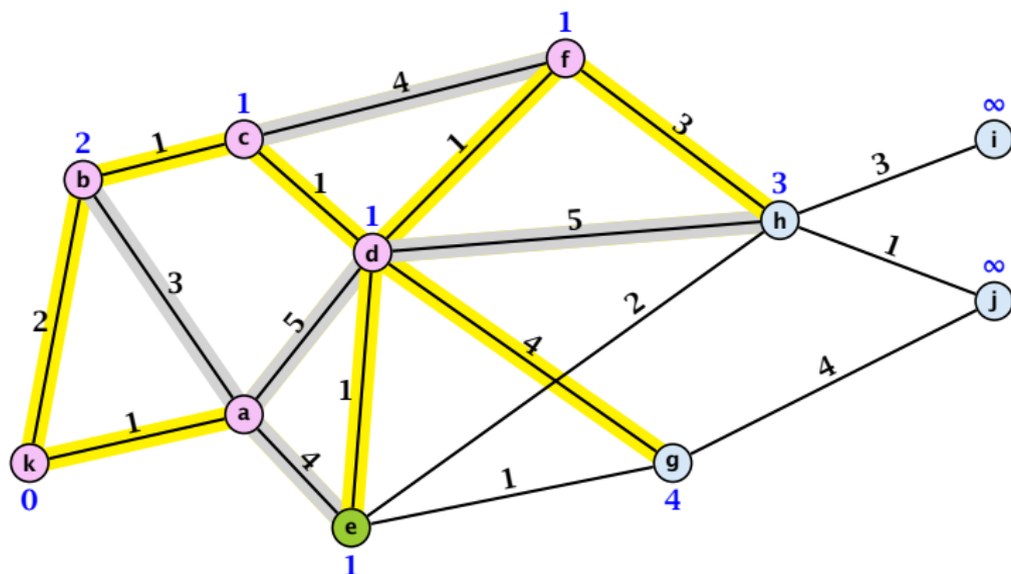
Minimaler Spannbaum (Prim)



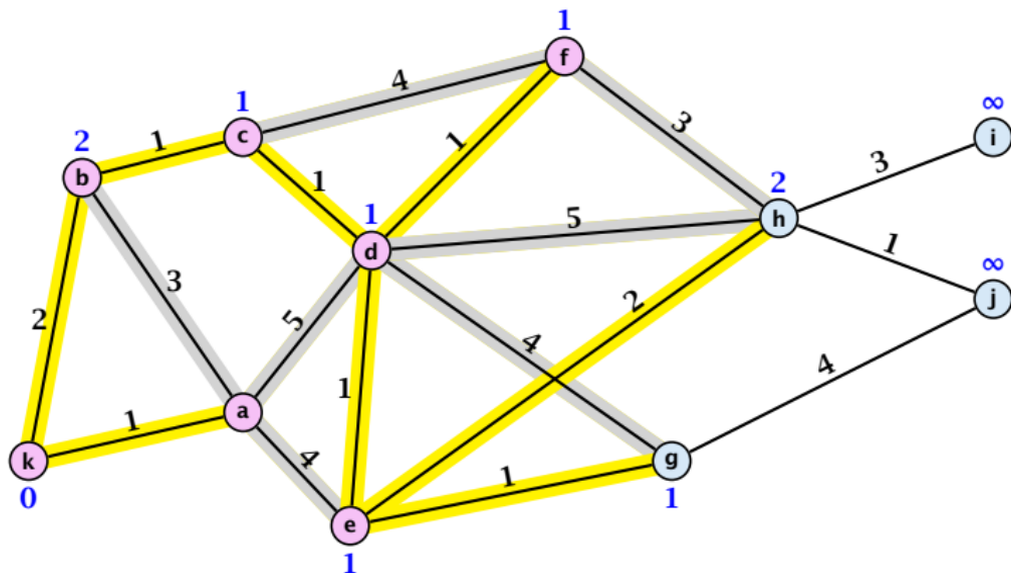
Minimaler Spannbaum (Prim)



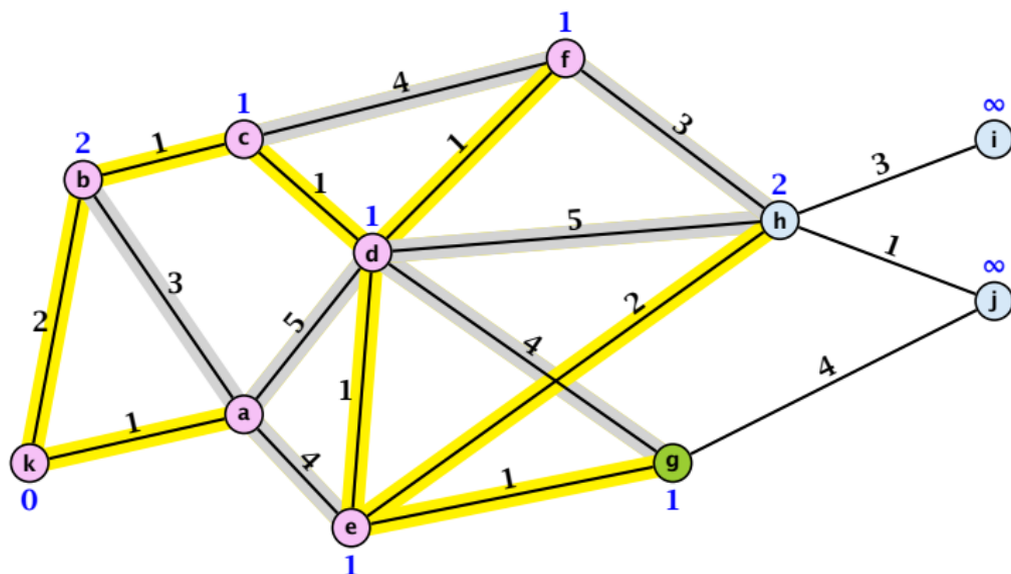
Minimaler Spannbaum (Prim)



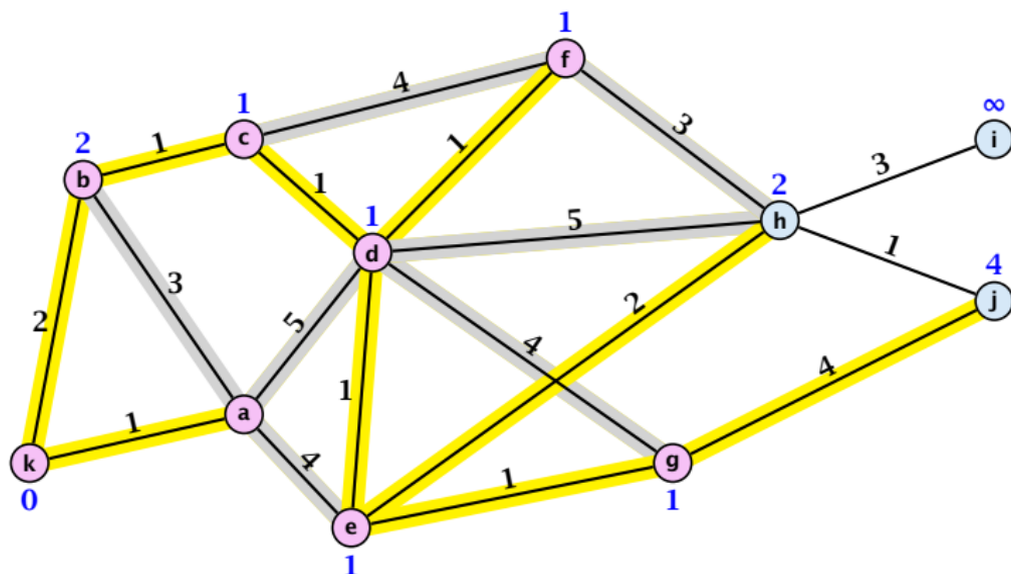
Minimaler Spannbaum (Prim)



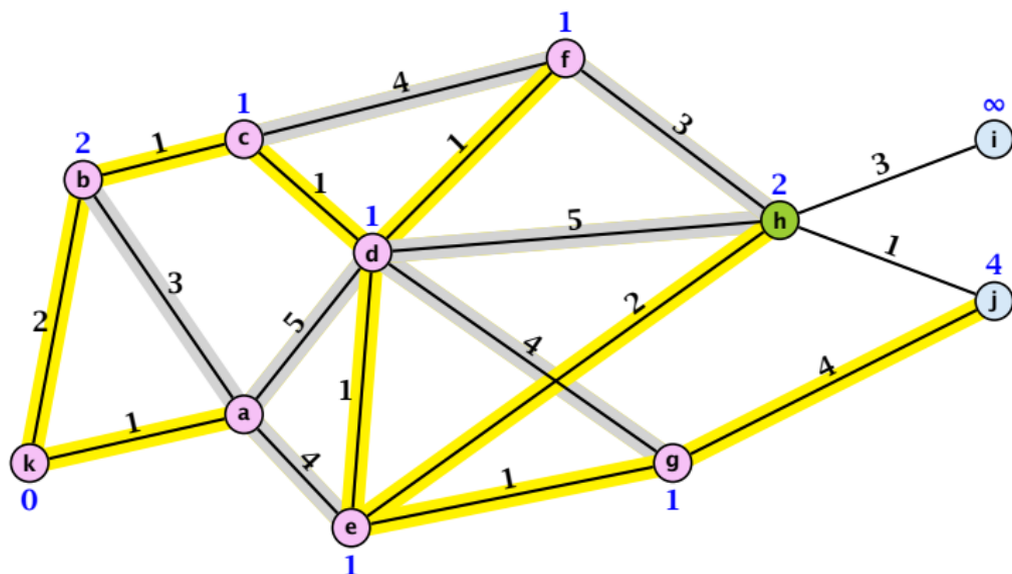
Minimaler Spannbaum (Prim)



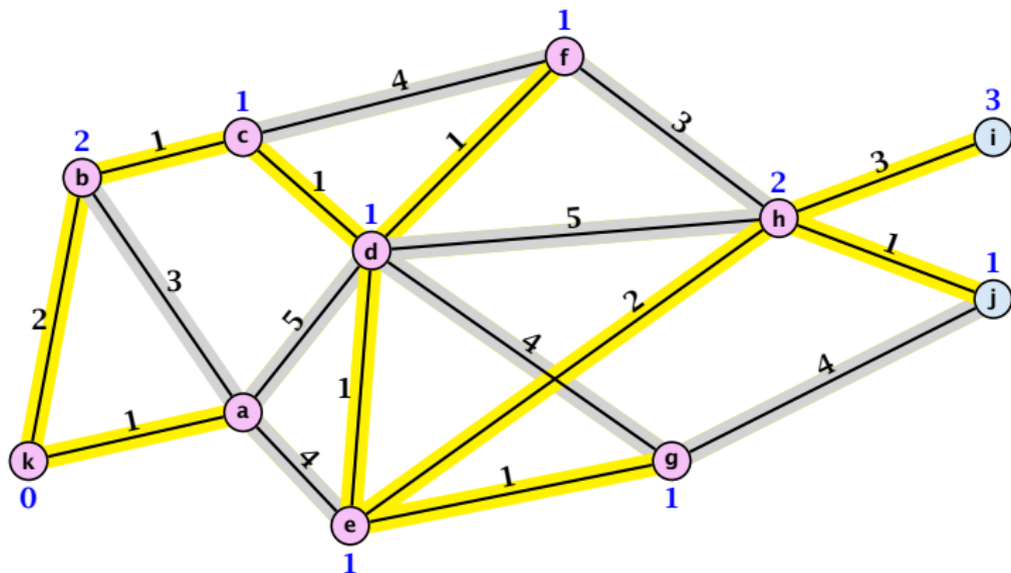
Minimaler Spannbaum (Prim)



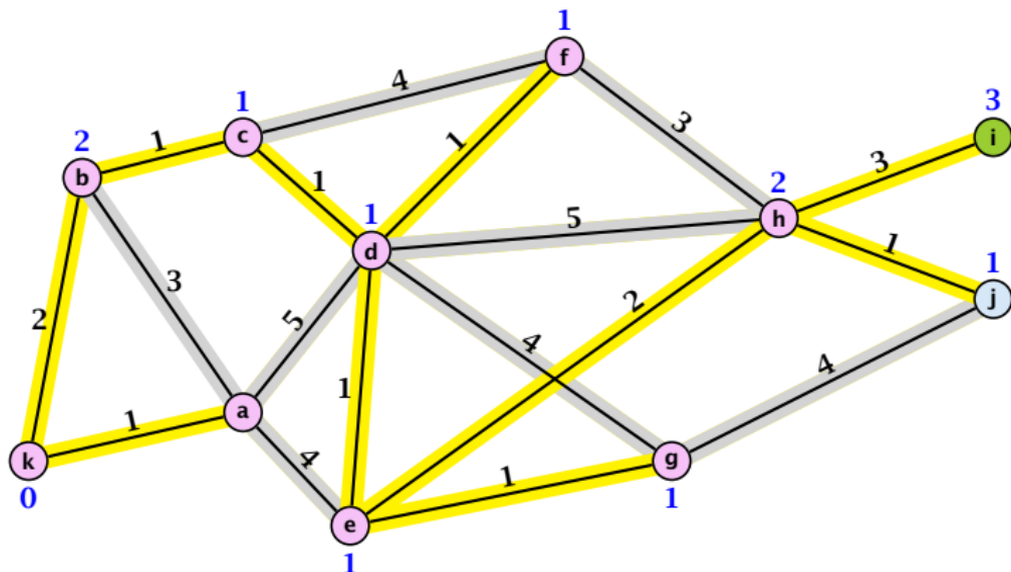
Minimaler Spannbaum (Prim)



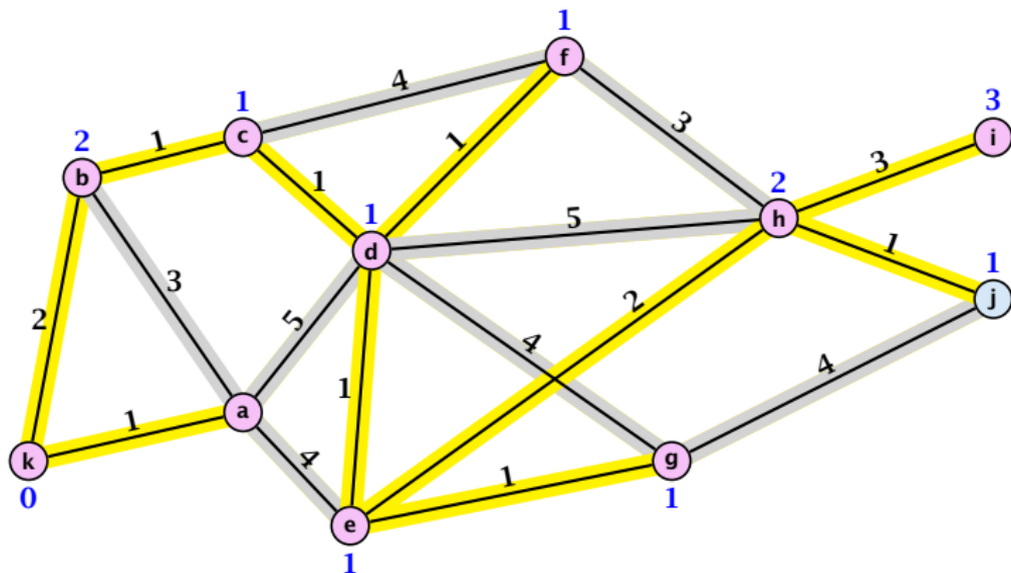
Minimaler Spannbaum (Prim)



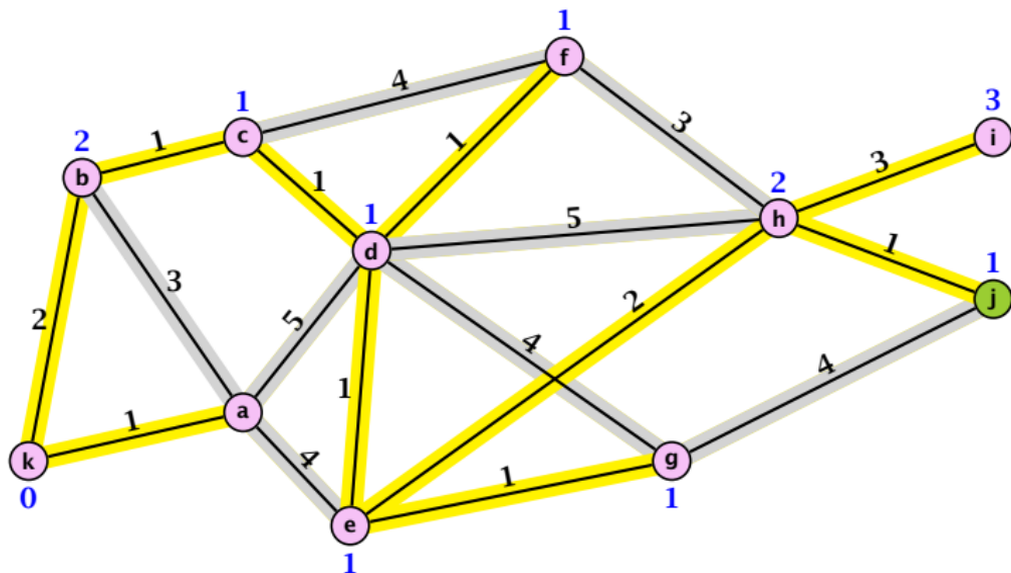
Minimaler Spannbaum (Prim)



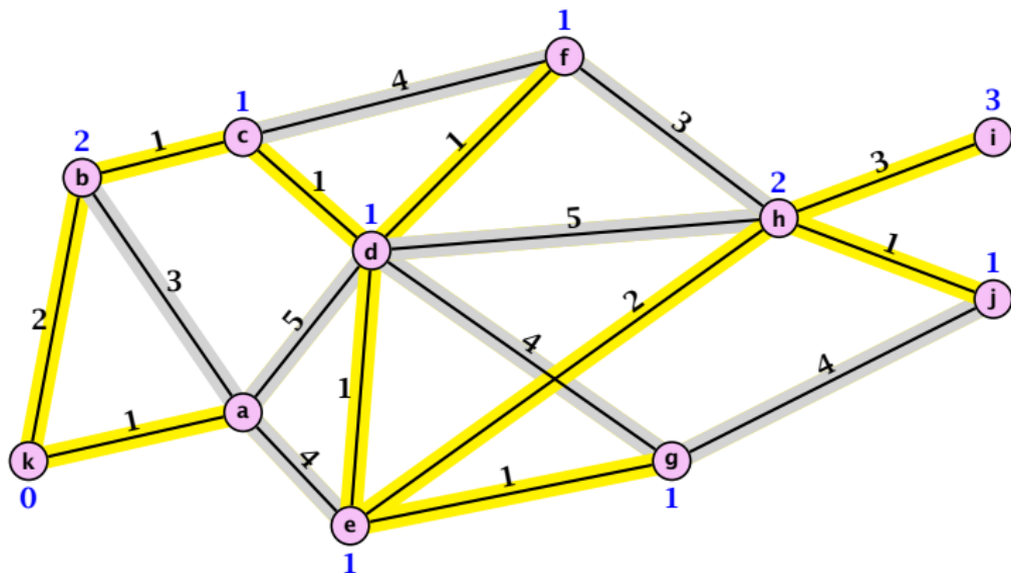
Minimaler Spannbaum (Prim)



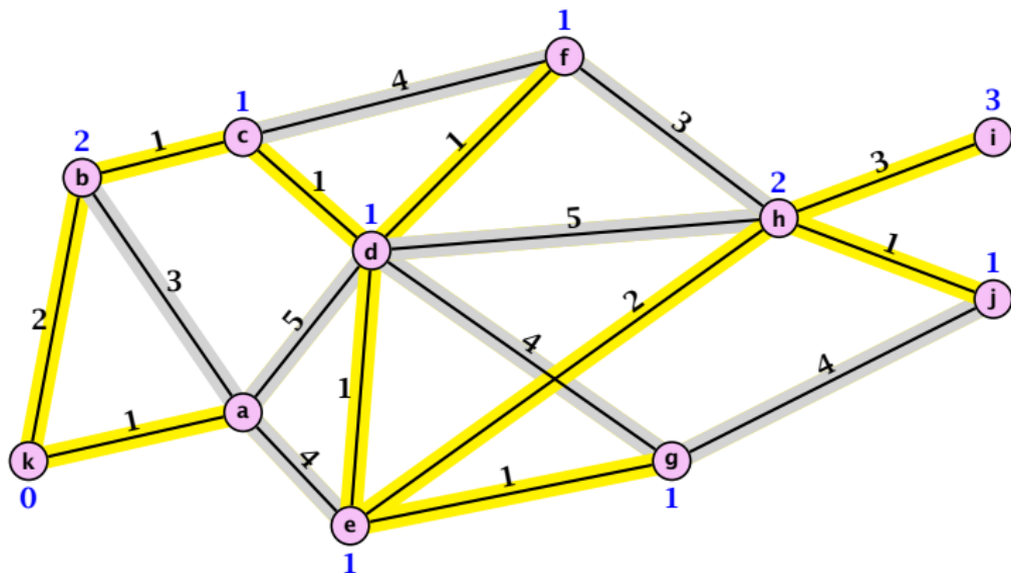
Minimaler Spannbaum (Prim)



Minimaler Spannbaum (Prim)

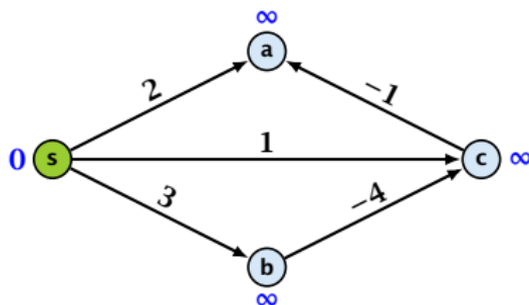


Minimaler Spannbaum (Prim)



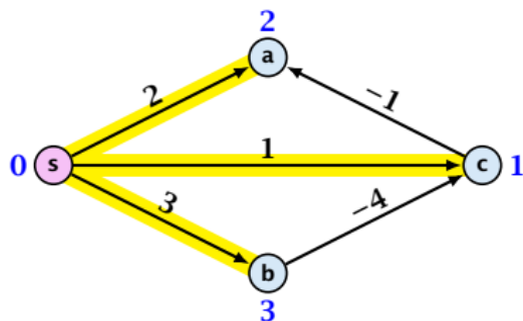
Negative Kantengewichte

Dijkstra funktioniert nicht:



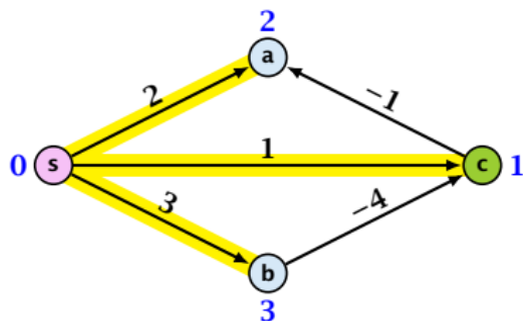
Negative Kantengewichte

Dijkstra funktioniert nicht:



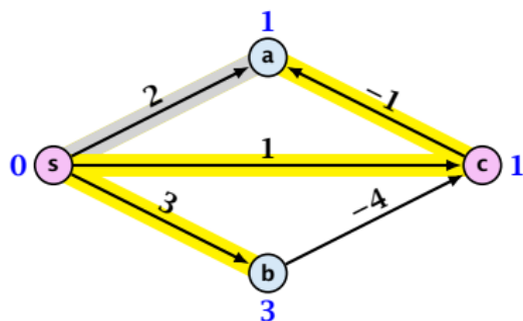
Negative Kantengewichte

Dijkstra funktioniert nicht:



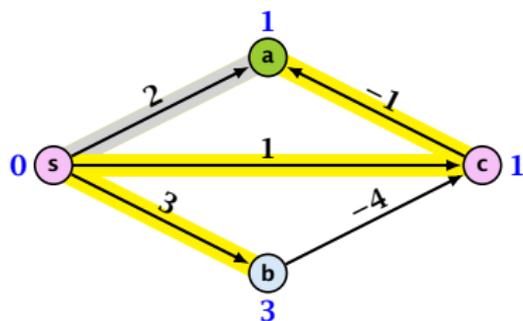
Negative Kantengewichte

Dijkstra funktioniert nicht:



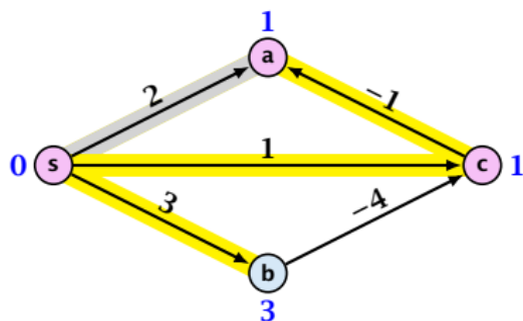
Negative Kantengewichte

Dijkstra funktioniert nicht:



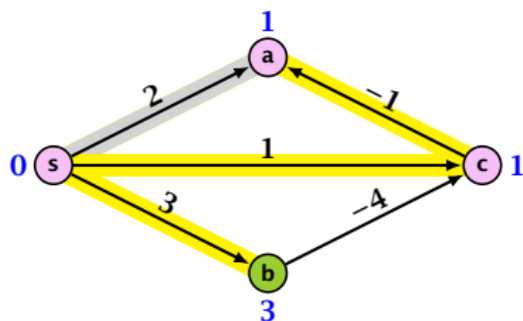
Negative Kantengewichte

Dijkstra funktioniert nicht:



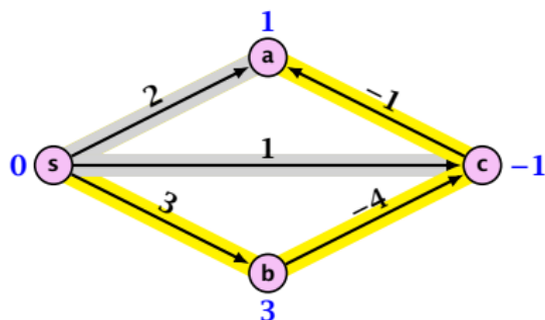
Negative Kantengewichte

Dijkstra funktioniert nicht:



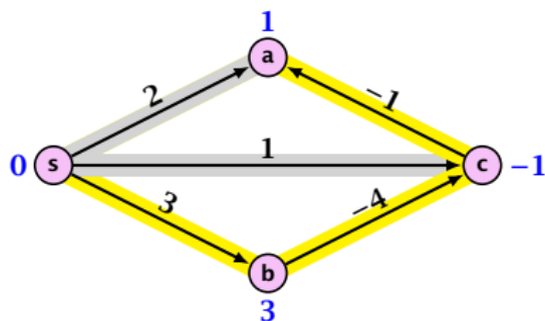
Negative Kantengewichte

Dijkstra funktioniert nicht:



Negative Kantengewichte

Dijkstra funktioniert nicht:



Negative Kantengewichte

Lemma 7

Für jeden Knoten x mit $d(s, x) \neq \pm\infty$, existiert ein kürzester Weg mit höchstens $n - 1$ Kanten zwischen s und x .

Beweis:

- ▶ sei x ein Knoten mit $d(s, x) \neq \pm\infty$; dann existiert kürzester Pfad; sei P solch ein Pfad mit wenigsten Kanten
- ▶ angenommen, P hat $\geq n$ Kanten (d.h. $\geq n + 1$ Knoten)
- ▶ dann enthält P einen gerichteten Zyklus Z
- ▶ wenn Z negatives Gewicht hat gilt $d(s, x) = -\infty$ (\neq)
- ▶ andernfalls entfernen wir Z aus P und erhalten ein Pfad der Länge höchstens $w(P)$ hat mit weniger hops (\neq)

Bellman-Ford

Für $n - 1$ Phasen relaxiert man alle Kanten.

```
1 Input: weighted graph  $G=(V,E,w)$ ; start vertex  $s$ ;  
2 Output: key-field of every node contains distance from  $s$   
3  
4 NaiveBellmanFord( $s$ )  
5     foreach  $v \in V$   
6          $v \rightarrow \text{key} = \infty$ ;  
7      $s \rightarrow \text{key} = 0$ ;  
8     for  $i = 1$  to  $n-1$   
9         foreach  $(x,y) \in E$   
10             $y \rightarrow \text{key} = \min(y \rightarrow \text{key}, x \rightarrow \text{key} + w(x,y))$ 
```

Für hop-minimalen kürzesten $s-x$ Pfad P existiert Teilfolge von Relaxierungen, die P von s nach x abarbeitet.

⇒ alle Distanzen sind am Ende korrekt, falls man keine negativen Kreise hat

Wie finden wir Knoten, die von s aus über einen Pfad erreichbar sind der einen Knoten eines negativen Kreises enthält? (Das sind **genau** die Knoten die Distanz $-\infty$ haben)

Wir fügen eine weitere Phase hinzu.

Lemma 8

Jeder von s erreichbare negative Zyklus enthält einen Knoten, der in Phase n sein Distanzlabel ändert.

Beweis:

- ▶ Sei Z negativer Zyklus (erreichbar von s). Nach Phase $n - 1$ haben alle Knoten des Zyklus endliches Label.
- ▶ Angenommen kein Knoten in Z ändert sein Label in Phase n . Das bedeutet

$$v_{i+1} \rightarrow \text{key} \leq v_i \rightarrow \text{key} + w(v_i, v_{i+1})$$

Bellman-Ford

D.h. wir müssen nur all Knoten markieren die in Runde n ihr Label ändern (und alle Knoten, die von diesen erreichbar sind).

Dies geschieht durch folgende Routine:

```
1 mark(x)
2   if (x->key != -∞)
3       x->key = -∞;
4       for ((x,y) ∈ E) mark(y)
```

Falls wir $\text{mark}(x)$ für alle Knoten $x \in S \subseteq V$ (für beliebige Teilmenge S) aufrufen benötigt dies Zeit $\mathcal{O}(|S| + m)$, da jede Kante nur einmal geprüft wird.

Bellman-Ford

```
1 BellmanFord(s)
2   foreach v ∈ V
3     v->key = ∞;
4     v->par = NULL;
5   s->key = 0;
6   for i = 1 to n-1
7     foreach (x,y) ∈ E
8       if (y->key > x->key + w(x,y))
9         y->key = x->key + w(x,y);
10        y->par = x;
11   foreach (x,y) ∈ E
12     if (y->key > x->key + w(x,y))
13       y->par = x;
14   mark(y)
```

Laufzeit: $\mathcal{O}(mn)$